

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

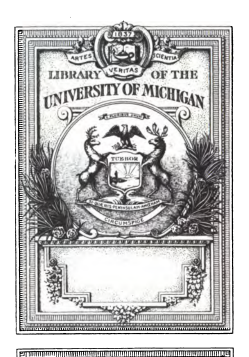
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

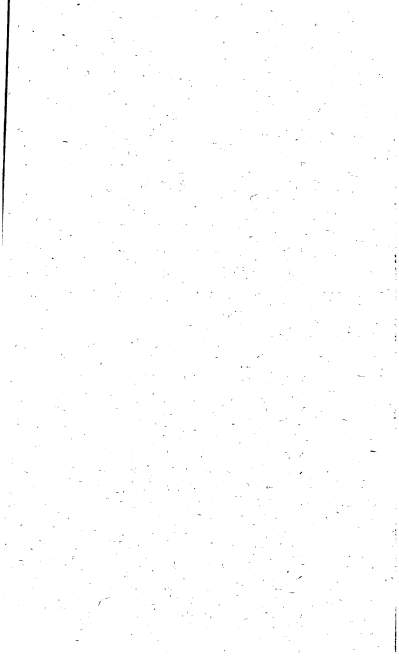
## Über Google Buchsuche

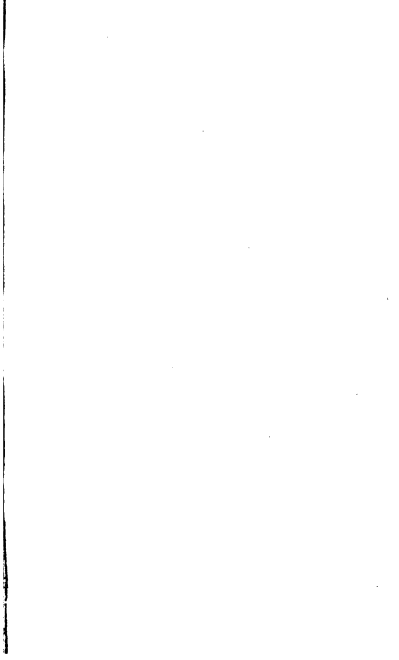
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

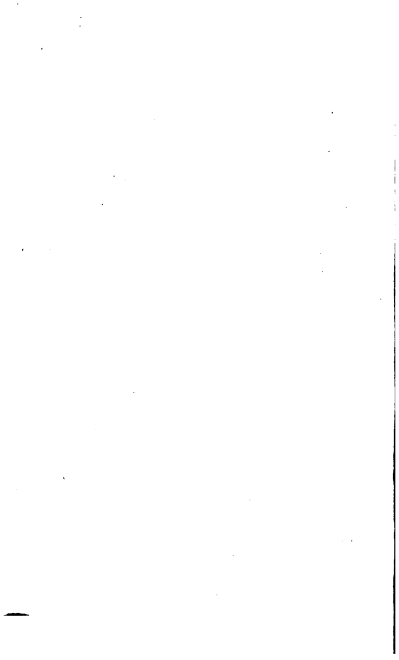


THE GIFT OF Prof. H. H. BArtlett









Haller, Hlbreiht von Sammlung fleiner Hallerischer

# chriften.

Zwenter Theil.

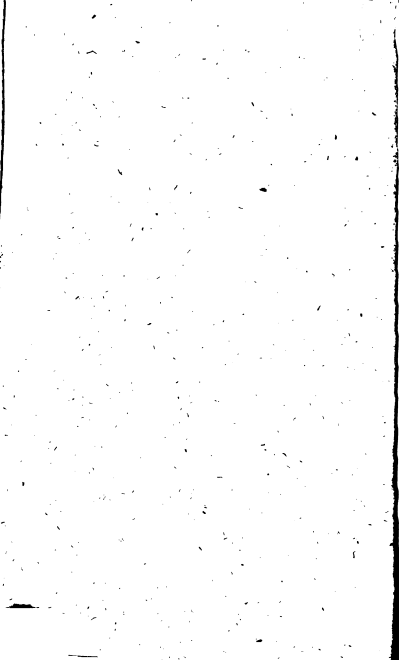


BENN, im Verlag Emanuel Hallers.

Sedrukt ben Dan. Brunner 11. Albr. Haller.

113 H185











I

Von den

empfindlichen und reizbaren Theilen

# Menschlichen Körpers.

Eine Borlefung :

Am 22ten Aprill 1752,

in der Kön. Gesells. der Wiss. zu Göttingen. : Aus dem II. Bande der Comm. Soc. Rez. Sc.

Cotting. Seite 114.



Prof. H. H. Butlett 7-31-1925

T.

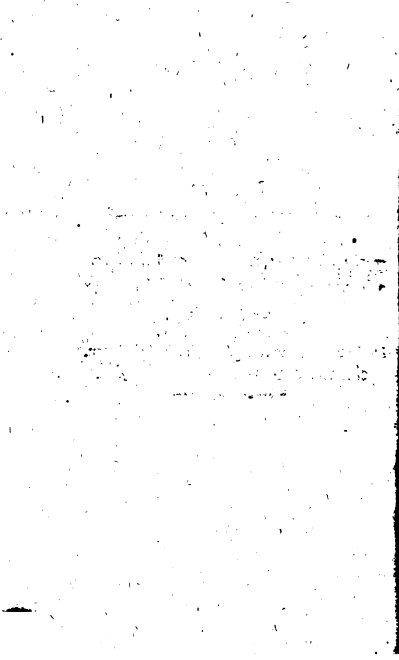
Von den

empfindlichen und reipbaren Theilen bes

# Menschlichen Körpers.

or einigen Monaten, geehrteste Mitglieder, trat hier in Göttingen meises guten Freundes, und ehemaligen Schüslers und Hausgenossen, Herrn D. Johann Georg Zimmermann \*, Inauguraldisputation de Irritabilitate, ans Licht. Die zu dieser Sache gehörigen Versuche hat er theils in meiner Gegenwart selbst gemacht, und ich werde sie auf ehen diese Art ansühsten, wie ich sie mir ausgezeichnet habe, theils a 2

Rezigen Ronigs. Grofbritannischen Leibargte zu H. R. I.



Prof. H. H. Buttett 7-31-1925

T.

## Won ben

empfindlichen und reisbaren Theilen des

# Menschlichen Körpers.

or einigen Monaten, geehrteste Mitglieder, trat hier in Göttingen meis nes guten Freundes, und ehemaligen Schüslers und Hausgenossen, Herrn D. Johann Georg Jimmermann \*, Inauguraldisputation de Irritabilitate, ans Licht. Die zu dieser Sache gehörigen Versuche hat er theils in meiner Gegenwart selbst gemacht, und ich werde sie auf ehen diese Art ansühsten, wie ich sie mir ausgezeichnet habe, theils a 2

Tegigen Königl. Grofibritannischen Leibargte zu Dannever.

## 4 Von den empfindlichen Theilen

hat er andere eigene. Was ich hiervon nicht felbst gesehen habe, werde ich aus dessen Dissertation benbringen. Ich habe auch vie-le andere Versuche seit dem Jahre 1746. in Gegenwart dieses Freundes selbst angestellet, und vom Anfange des 1751. Jahres an, auf hundert und neunzig lebendige Thiere auf mancherlen Weise untersucht \*. Ich habe in der That hierben mir felbst verhaßte Grausamkeiten ausgeübet, die aber doch der Rus zen für das menschliche Geschlecht, und die Nothwendiakeit entschuldigen werden; daben sich gleichwohl der mitleidigste Mensch des Fleisches der Thiere ohne Vorwurf, und ohne sich ein Gewissen darüber zu machen, au feiner Speife bedienet. Uebrigens murde daß vollständige Tagebuch von Versuchen, welches ich ben mir liegen habe, wegen der groffen Menge der Versuche hieher zu sezen, zu weitläufig werden \*\*. Ich habe das allgemeine und beständige aus den Erfolgen gezogen, und werde Ihnen solches vortras Es ist aus diesen Erfahrungen eine den. Brobe einer neuen Eintheilung der Theile des menschlichen Körpers entsprungen, wo-

Seit der Zeit find die Bersuche auf mehr als dier hundert angewachsen.

Es ist seit dem in verschiedenen Sprachen und gumal in den Operidus minoridus Anatomici Argumenti zu Laufanne 1762, in 4. geschehen.

ber ich mich keiner andern Benenmungen bediene, als daß ich die Theile des Körpers in reizbare und empfindlicheunterscheide, und fie von denjenigen absondere, welche entweder nicht reizbar oder nicht empfindlich, oder keines von benden find. Eine Theorie aber, warum eine von diesen Eigenschaften, oder bepde, diesen Theilen mangeln, in andern Theilen des menschlichen Körpers hingegen statt sinden; eine folche Theorie, sage ich,. kann ich nicht versprechen; denn ich bir überzeugt, daß die Quelle dieser benden Rrafte in dem innersten Baue der Theile ver-borgen liegt, und daß sie viel zu fein ist, als daß man sie mit Sulfe des Anatomischen Messers, oder des Vergrösserungsglases, entdeken konnte. Von dem aber, was fich nicht mit dem Mtesser oder dem Microscop entdeken läßt, wage ich nicht gern Muthmas sungen, und enthalte mich, dasjenige zu lehren, was ich selbst nicht weis. Es ist eine kolze Art der Unwissenheit, andere leiten m wollen, wo man felbst nichts sieht.

11m so viel mehr aber habe ich mir vorsgenommen, die Materie meiner Abhandlung
selbst auszusühren, weil diesenigen Verändes rungen, welche aus meinen neuen Versuchen
solgen, von einem weitläuftigen Umfange sind, und einen Einsluß in die ganze Physioslogie, Pathologie und Chirurgie haben; und
a 2 weil

weil dasieniae, was ich durch Versuche wahr gefunden habe, den angenommenen Meinungen gerade zu wieder läuft. Auch ist die stärkte Ursache, warum ich so viele Grausamkeiten begangen habes diese gewesen, weil ich leicht voraus sehen konnte, daß die gegenwärtige Meinung wegen ihrer Unwahrscheinlichkeit niemand gefallen wurde, der nicht durch die Muzahl der Bersuche überzeugt wäre. Ich habe daher für nothig gehalten, die Versus che zu wiederhohlen, und zu vervielfältigen, damit die Zweister mit einer Menge einstimmiger Zeugniffe gleichsam überschüttet wurden, und damit nicht etwa ein Frethum mich betroge, den ein Zufall verursachen könnte. Ich bin gewiß, die größte Ursache der Irrthumer sen gewesen, daß sich die meisten Aerze te weniger, oder auch wohl gar keiner Erfahrungen bedienet, sondern anstatt derselben die Unalogie zur Hulfe genommen haben. Ich bin auch zu dieser Untersuchung noch mehr aufaemuntert worden, weil ich die Reizbarkeit von berühmten Männern solchergestalt annehmen gesehn habe, daß sie auf diese Wirksamkeit der Fasern ein fast allgemeines System der Bewegungen in dem menschlichen Körper gebauet, und alle Berrichtung der Kasern, der Gefässe, der Nerven, der Muskeln, kurz der ganzen menschlichen Maschine, von dieser Reizbarkeit einzig hergeleitet haben: denn dahin gehn

guhn des berühmten Herrn Johann Friedrichs Winters im Jahre 1746. zu Francker
gehaltene Nede, des Herrn Johann Lups
Dist de Irritabilitate, und der Herrn Wilhelm von Magnu und J. G. J. la Motte
Säze, Ergò a Vasorum aucta aux diminuta
irritabilitate omnis morbus. Diese Meinung
ist mit derjenigen nicht einerlen, nach welcher
alle Bewegung aus der Empsindung hergeleitet wird, und deren J. G. Krüger, E.
Anton-Nicolai, Nobert Whytt, H. Fr.
Delius, und andere grosse Physiologen zugethau sind.

Denjenigen Theil des menschlichen Körpers, welcher durch ein Berühren von aussen kürzer wird, nenne ich reizbar: sehr reizbar ist er, wenn er durch ein leichtes Berühren, wenig aber reizbar, wenn er erst durch eine starke Ursache, sich zu verkürzen, veranlasset wird.

Empsindlich nenne ich einen solchen Theil des Körpers, dessen Berührung sich die Seele vorstellet; und ben den Thieren, von deren Seele wir nicht so viel erkennen können, nenne ich diejenigen Theile empsindlich, ben welchen, menn sie gereizet werden, ein Thier offenbare Zeichen eines Schmerzes oder einer Unruhe zu erkennen giebt.

## 3. Von den empfindlichen Theilen

Unempsindlich nenne ich hingegen diesense gen Theile, ben welchen, wenn sie gleich gestrannt, gehauen, gestochen, und bis zur Zersidhrung zerschnitten werden, dennoch kein Zeichen eines Schmerzes, kein krampsichtes Züken, und keine Veränderung in der Lage des ganzen Körpers, erreget wird. Dennes ist bekannt, daß ein Thier, welches Schnierzen empsindet, den leidenden Theil von der Ursache, die den Schmerz verursacht, wegzuziehen sucht, daß es den verlezten Schenzkel an sich zieht, wenn es in die Haut gesstell an sich zieht, wenn es in die Haut gesstochen wird, daß es sich schüttelt, und ans dere Zeichen von sich giebt, daraus man erskennet, es sühle Schmerzen.

Meines Bedünkens kann einzig und alein aus den Erfahrungen erkläret werden, welcher Theil des Körpers empfindlich, oder welcher reizhar sen. Was die Physiologen und Aerzte von der Gegenwart dieser Eigenschaften, ohne darüber angestellte Ersfahrungen, zu bestimmen unternommen haben, ist eben die Quelle der Jrrthümer, nicht allein ben diesen, sondern auch ben anderen Dingen, gewesen.

Da Boerhaave die Nerven für den wahren ersten Grundstof des menschlichen Körpers angenommen hatte, so durste er nicht viel weiter gehen, zu bejahen, daß kaum ein Theilchen des menschlichen Körs Körpers sen, welches nicht empsinde voer sich bewege a: und diese Meinung, wider welche ich anderwärts verschiedenes erinnert habe b, ist sak durch ganz Europa angenomen worden.

Die einsachen Theile des menschlichen Körpers sind die Nerven, die Schlagadern, die Blutadern, die kleinen Gefässe, die Habet, die Muskelsasern, die Fasern der Sehnen, der Bänder, der Anochen, und das zellichte Gewebe.

Die zusammengesexten Theile sind die Muskeln, die Sehnen, die Bander, die Eingeweide, die Drusen, die grossen Beshalter, die Aussührungsgänge, die grossen Buls und Blutadern.

Dieses sen nur obenhin gesaget: denn wir brauchen diese Dinge hier nicht aussühre lich, und mit Fleiß durch zu gehn, weil wir blos ein Berzeichnis der Theile ides menschlichen Körvers geben.

Welche aber von diesen Theilen empfinds lich sepen, will ich nunmehro aus solgenden Versuchen zeigen.

Ich habe ben lebendigen Thieren von mancherlen Gattung und von verschiedenem a 5 Alter

<sup>👊</sup> Instit. rei medic. n. 301.

b Comment. in Prælect. Boerh. I d

# ao Ban den empfindlichen Beilen

After, benjenigen Theil entblosset, von wedchem die Frage war; ich habe gewartet, bis das Thier ruhig gewesen ift, und zu schrenen aufgehört hat, und wenn es still und ruhig war, so have ich den entblößten The Durch Blasen, Warme, Weingeist, mit dem Messer, mit dem Aezsteine, Clapis internalis) mit Litrioldle, mit der Spiekalasbutter, gereizet. Ich habe alsdenn Acht gehabt, ob das Thier durch berühren, spakten, zerschneiden, brennen oder zerreissen, aus seis ner Ruhe und aus feinem Stillschweigen as bracht wurde; ob es sich hin- und her wurffe, oder das Glied an fich zoge, und mit der Wunde zukte; ob ich ein krampfhaftes Zuten in diesem Gliede zeigte, oder ob nichts von dem allen geschähe. Ich habe die oft wiederholten Erfolge gerade dazu aufgezeiche net, wie sie ausgefallen sind. Dann was lieat mir daran, ob die Natur für diese oder für jene Meinung sich erklart! oder was für eine Unbesonnenheit wurde ich nicht begehen, wenn ich einen Erfolg erzählete, davon der allerleichteste Verfuch, den ein anderer Zeraliede rer wiederholen könnte, so leicht das Gegentheil beweisen wurde.

An der Ordnung der Versuche wird meines Bedünkens nicht viel gelegen seyn: ich sange also von der äussern Haut (cutis) an. en. Denn von dem Oberhäutchen ist gewiß, daß es keine Empsindung hat, weil es leicht von dem rauchenden Salpetergeiste so gebrannt werden kann, daß es eine lang baurende gelbe Farbe an sich nimmt, und gleichwohl demienigen, welcher den Versuch an sich selber austellt, keine Empsindung verursacht.

Der malpighische Schleim kann ben den Versuchen schwerkich von dem Oberhautchen abgesondert werden. Ich habe also damit keine Versuche angestellt, weiß aber gewiß genug, daß er nicht empsindlich ist.

Die Haut ist empsindlich, und zwar unter den Theilen des menschlichen Körpers in
einem überaus starken Grade: denn man
mag sie reizen, wo man will, so wehklaget
das Thier, es schüttelt sich, und giebt alle
Zeichen des Schmerzes von sich, so viel als
in seiner Gemalt steht. Die Haut hat mir
daher zum Maasse der Empsindlichkeit gedient: und denjenigen Theil des Körpers
sehe ich als wenig empsindlich an; ben dessen
Reizung das Thier ruhig bleibt, dahingegen zu eben der Zeit, eben dasselbe Thier
Schmerzen bezeugt, wenn es an der Haut
gereizet wird

Das Fett, und das zellichte Gewebe schmerzen nicht, wie bekannt, und wie von an-

## 12 Von den empfindlichen Theilen-

andern Schriftsellern gezeiget worden ist Was vom Tyrann von Heraklea erzähle wird, und von den Schweinen den gemeinen Leuten bekannt ist, kann hiervon ein zulängliches Exempel abgeben c. Ben best den wurde kein Schwerz erregt, wenn messe mit einer Nadel stach, die diese Naded durch das Fett durchgegangen war, und das darunterliegende Fleisch berührete.

Das Fleisch der Musteln empsinde Schmerzen, ob es wohl diese Eigenschaft vielmehr von den Nerven, als von sich selber hat. Denn wenn man den Nerven eines gewissen Gliedes, wenn es nur einer ist, oder die vornehmsten Stämme, wenn es mehrere sind, untersticht und bindet, so wird das ganze Glied unempsindlich; das Thier wird auch durch die Gewaltthätigkeit nicht mehr gereizt, welche man dem Gliede anthut; das durch die Unterbindung der Nerven seines Gesühls berraubet worden ist. Daß aber alle Muskelnsschwerzen, ist sehr wohl bekannt, ja auch die holen und weitausgespännten Muskeln, der Magen, die Gedarme, die Blase, sind hiervon nicht ausgenommen:

Schmerzet aber gleich der Muskel, so empsindet und schmerzet doch die Sehne ind der That nicht. Dieses ist das erste, das ich

e Comment. Boerh. T. III. n. 133. not. b.

id den angenommenen Meinungen entgegen kee, und worinnen mir kaum jemand Benall geben wird. Denn alle, und die neues den Schriftsteller, ingleichen wie G. de la fane d, L. Seister e, J. A. E. Garensteot f, sehen die Wunden der Sehnen für sie gefährlichsten, und kaum für heilbar an. Eben der Meinung find auch Boerhaave und dieses grossen Mannes Schüler und Nachblaer Gerhard van Swieten g, ingleichen Dlaus Ucrell h, und Franz Quesnai i.

Indessen werde ich sogleich zeigen, daß tezt besagte Mennung nicht völlig von mir herstammt : denn daß eine Gehne nicht sehr empfindlich sen, hat schon der ersahrene Wundarzt Hiob van Metern k erinnert, und die Sehne der Kniescheibe zum Exempel angeführt. Daß einem lebendigen hunde das Reizen der Sehnen keine groffe Beschwerung gemacht hat, bezeuget Brvan

d Bel die neue Ausgabe des Dionisschen Werkes, p. 680. 681.

e Instit. Chirurg. pag. 423. edit. 1737

f Operat. de Chirurg. T. III. c. 7.

g T. I. n. 163. p. 238.

h Om Friska for. p. 261. Sqq.

i De la Suppur, p. 222.

## 14 Von den empfindlichen Theilen

Bryan Robinson!; und daß das Fleisch empfindlicher sen als die Sehne, und sich auch ben Verlezung einer Sehne keine Bewegung aussere, hat George Thomson m wahrgenom men; eben dasselbe hat auch Joh. Daniel Schlichting n am Menschen und am Dunksgesehen.

Ich habe meistens die Sehne der geraden ausstrekenden Muskeln (rechi extensores) der Schienbeins, oder die Fersen-Sehne (des Achilles) entblöst und gestochen; ich habe einen Theil der Fasern zerschnitten, ich habe be einen Schnitt bis zur Hälste gethan, und habe die Sehne so zerschnitten, daß die andere Hälste ganz blieb, welchen Zustand der Sehe ne Boerhaave vornehmlich für gefährlich hielt. Ich habe vom Fahre 1746. an, an Duisden, Bösen, Ratten, Razen, Kaninchen und sonst in mancherlen Thieven diesen Verssuch mehr als hundert mal, und allezeit mit einerlen Ersolge wiederholet.

Aus eben diesen Versuchen erhellet auch, baß das gereizte Fleisch zwar in ein krampse haftes Zuken geräht, keineswegs aber die Sehne; und daß, wenn man dieselbe gleich kicht

l'Animal œconom. p. 90

m Anatom. of human. bon. pag. 179

n Traumatograph, pag. 213. Eph. nat. Cur. vol. IV. obf. 24.

sticht und zerret, bennoch keine Bewegung in dem Muskeln erfolget; gleichwie überhaupt kein zusammenziehen in der Sehne wahrgenommen wird, wenn sich der Muskel zusammen zieht, wie ich wohl hundert mal, und vor mir schon Willis o, gesehen. Es ist also offenbar, daß in der Sehne weder Empsindung noch Bewegung ist.

Das Thier, deffen Sehnen geriffen, gebrannt oder geftochen wurden, ift allezeit ruhig geblieben, es hat tein Zeichen eines Schmerzes von fich gegeben, und ift, wenn es losgelaffen wurde, wann auch nur ein geringer Theil der Sehne ganz geblieben mar, . leicht und ohne Beschwerung fortgelausen. 3ch habe einen hund, dem bende Fersen-Sehnen halb durchgebohrt waren, auf benden Sinterfuffen geben, und einen Bot, dem bende Ferfen-Sehnen zur Salfte durchfcmitten waren, fren laufen gefeben. einem andern Sunde, den blos ber innere Wadenmustel gang geblieben mar, und ben bem die gerschnittenen Sehnen ber auffern Wadenmusteln fich in eine Art eines Knots tens zurüf gezogen hatten habe ich teinen Zufall beobachtet, da ich das Thiere bewachen ließ. Auch sind die ABunden aller Sehnen fehr leicht, und blos burch Dulfe

o De motu muscul p.7118. Man besebe bier auch bes Baglivi Berte ,2 pag 317.

# 16 Von den empfindlichen Theilen

Hulfe der Natur, ohne die geringste Arbeid und Mühe, und ohne den geringsten Zufall: geheilet. Es ist also ganz und gar nichts: wunderbares in derjenigen Beobachtung, welche G. de la Fane p, erzählet, da teine Steifigkeit in dem Gliede erfolat ift. nachdem die Sehne des zwenköpfichten Musa fels zerschnitten worden war: auch ist co teine ftrafbare Kuhnheit gewesen, da Jos hann Besling q und andere, die Sehnen haben zusammen nahen laffen. Rachdem auch Dieser Bersuch an einem Hunde gemacht work den, so ist der Wandarst Bienaise durch den guten Erfolg zur Unternehmung Diefer Operation aufgemuntert worden r. Much hat Br. J. G. Zimmermann in der breiten Sehne, bes Unterleibes, die er mit Bitriolole beruhret, teine Empfindung mahrgenommen s.

Daich nun diesen Erfolg gesehen, habe ich die Ursache davon leicht gefunden: in die Musskeln gehen Nerven, in die Sehnen aber keine. Hieronymus Fabricius hat schon nicht geglaubt, daß einige Nerven zur Sehne gehnda er sah, daß sich dieselben vorher in eine Art

D Am angeführten Orte, pag. 681. not. a.

<sup>9</sup> Bes. die von Bortholin herausgegebenen Kpift!
posthum. p. n. XV.

r Verduc. oper. de Chirurg. c. 22.

Urt eines Häutchens ausbreiten t; und Lecuwenhöt gesteht willig u, daß er durch das Vergröfferungsglas nur selten, und nur in der Oberstäche der Sehne, Nervenfäsers den gesehen hat.

Da also alle Empsindung in dem menschlichen Körper von den Rerven herrühret, so ist es nichts ausservrdentliches oder umwahrscheinliches, daß die von Nerven entblößte Sehne nicht empsindet. Ich habe aber auch mehr als einmal ben den Menschen entblößte Sehnen gesehen. Ich bin durch die an den Ehieren angestellten Versuche so kühn geworden, daß ich ben einem jungen Menschen von Stande den an seiner Hand entblößten Benger (Flexor) des dritten Gelenkes des Zeigesingers mit einer Zange angesast habe, da denn der Kranke nicht einmal empsand, daß war berührt worden.

Ich habe gesehen, daß die Sehne des langen Mustels, der die hole Hand nach oben bewegt, wegen einer Blutstürzung mit warmem Terpentindle umgossen wurde, welches in der Haut den herbesten Schmerz verursachte; und doch ist tein Zusall veranlasset worden, dieses ist eine alte Ersahrung. Denn die Wundarzte haben vorlängst sehr warmes IL Th.

t De fabric. museul. p. 27.

Epist. physiolog. p. 443.

# 3 Von den empfindlichen Theilen

Oel, das in die Wunden der Sehnen gegossen wird, für ein herrliches Mittel gehale ten: wovon doch gleichwohl die Selmes weil sie sowohl als die Haut davon berühr ret wird, unerträgliche Schmerzen leiden würst de, wenn sie die geringste Empfindlichten hatte.

Wir wollen also unsere Furcht vor den Wunden der Sehnen ablegen, sie nuch gen gestochen, gebrannt, gehanen oder ger schnitten senn. Der Kranke wird zwar hier von, wann er eine grosse Sehne verlohe ren hat, hinken, und das unvermögende Glied mit den andern herumsühren mussenden denn es ist offenbar, das man die Glieder nicht mehr regieren kann, wenn der Musse keln Unwachs in die Knochen zerschnitten vorden ist. Ausser dieser Lähmung aber hat man nichts zu befürchten, und auch die sem Uebel hat die Natur durch ein neues zellichtes Gewebe, und durch die Nebenmuskeln so vorgebauet, daß östers durch das zere schneiden der Sehnen der Bewegung der Glieder nichts abgeht.

Woher kam denn aber die wunderbarte Einstimmigkeit ben einem Irrthume so vieler Schriftsteller, welche sonst ihre Gerlehrsamkeit und andere Verdienste billig verschrungswürdig gemacht haben? Nichtsscheint mir glaublicher zu sepn, als daß die Rech

Berwirrung unter den Uersten daher rühret. weil das ariechische Wortungen, für Nerven, Seinen und Bänder genommen worden ist x. Auf einen verlexten Nerven aber folgen, wie aleich gesagt werden soll, die hestias ten Zufälle. Begin Uderlassen kann der Mediannerve, und vielleicht bisweisen em Ut des in die Haut und in die Muskeln th zertheifenden Nerven, durch den unvorichtigen Wundarzt zerschnitten worden senn. da alle bende vor der Medianader herunter laufen. Daher leiten wir die grausamen Zu-falle her, die man der verlezten Sehne des wenkovnaten Muskels juschreibt. Ein bei ruhmtes Exempel an dem Könige von Franks rach Carly dem IX. ist bekanntermassen bom Pare' beschrieben worden. Die oftern Alagen über den tiefen Gis des Umlaufes in der Scheide der Sehnen der Beummits teln find noch neulth von R. J. E. Garen geot wiederholet worden y; man wird aber die Schuld anstatt der Sehnen auf die groß im Nerven legen muffen, die auf benden Seis ten nach der ganzen Länge des Fingers him laufen.

x Galen. de usu part. L. XV.

y Operat. de Chirurg. n. IIIi p. 286. 301. 392.

#### so Von den empfindlichen Theilen

Die zunächst mit den Sehnen verwander Eine Abeile sind die Bander und die Einfast sungen, der Bekenke: zene sind mituater dem Normen wood beschrieben worden; diese sind wohl wegen der gesährlichen Wannden an den selben, als deswegen berüchtiget, weil berühnt ta Manner sie beschuldiget haben, sie senen der voruehmsten Siz der Wicht und des Podagra

Ben den Versuchen selbst habe ich einige Schwierigkeit gefunden, und da man be den engen Gelenken kleiner Thiere die Musteln benunde von einander zerren nuß, da mit die verwundende und reizende Kraft in di Hohlung des Gelenkes gebracht werden kann so hat es oftmals geschienen, als wehklag das Thier.

Jedoch ist der Versuch östers, auch mit den Gisten gelungen. Ich habe die Pfans ne des Bekens, worinn dasSchenkelbein sich bewegt, voll Vitriolöl gegossen: von diesem gewaltigen Giste, das die berührte Gebährmutter eines Kaninchens innerthalb einer Minute verzehret, ist doch kein Zeichen einer Klage verursacht worden, wenn man das Gestent damit brannte. Einige mal habe ich auch in das Gelenke des Knies, zu dem der Zugang leicht

<sup>2</sup> Bærhaave aphorism. de cognose. & curand. morb. 1254- 1259- wo jedoch dieser berühmte Mann auch die Merven mit als einen Theil annimmt, in welchen diese Krankheiten ihren Sig haben.

hicht ist, weil es fast blos lieat, mit Ustrilile oder mit Spiesglasbutter getrimitte Biabchen gebrannt; ich habe ferner die Geis mbander, die ausserliche und innerliche Flas k der Einfassungen, die Haverssche Drüfer, nd das Band der Aniefcheibe gebrannt : und en dem allen kein Zeichen einiges Schmerzes m den Thieren verspüretzi. Ja diese Wusb la, welche insgemein für die schlünmsten phalten werden, sind bis zur Vermunderung wällich geheilet: die verlezten Gelenke haen sich ben den Thieren, blos durch den Bali am des Sveichels, oder auch wohl ohne mselben, mit Haut überzogen. Die Rers sche find an Hunden, an Razen und an Bölen öfters wiederholt worden. So hat shon vor diesem Wilhelm Maugnest de la 4 Dotte a bas ausstretende Band bes Schienbeins unempfindlich gefunden. have mich forst hierzu einer Radel bedient, wiches leichter angeht. Man macht einen Schuitt in die Haut auf dem Gelenke, ents Misset die Einfassung, die Kniescheibe, das on der Aniescheibe au das Schienbein taux inde Band, und das äusserliche oder ümers de Seiten Band. Alsbann rizt man die Merliche Fläche der Einfassung und des Bandes auf, und sticht mit einer Nadel im de innere Flache. so daß die Spize auf der b 3.

<sup>&</sup>amp; Chie; comp. n. 365.

#### 22 Bon den ampfindlichen Theilen

andern Seite heraus thmmt. Dennoch ha man teine Empfindung eines Schmeru von dem Thiere verspüret, bis die Spil der Nadel durch die Einfassung des Gelen kes hindurch gewesen, und auf der ander Seite bis in die haut gedrungen war. 34 habe diesen Versuch mit dem Messer und m der Radel gemacht, und ofters wiederhi let. Daher scheint es aus den erstaunliche Schmerzen, welche die mit dem Podage behafteten Kranken, ausstehen muffen, ba ber Siz des Schmerzens vielmehr in der Sa selbst, oder in den unter der Haut liegende Rerven sen, welchen Six man in der unem findlichen Einfassung des Gesenkes vergeben sacht, und an einem solchen Orte nicht finde kann, wo entweder gar keine, oder do gewiß sehr schwerlich Rerven gezeiget wet den können. Und die Natur hat billig d Empfindlichkeit von einem solchen Orte weg kassen wollen, wo eine beständige Bew gung vorgeht. Daher schreibe ich, wenn Wunden in den Gelenken schwer heilen, so des der zufliessenden, ranzichten und faule den Schmiere zu, welche die Wunde d Einfaffung nicht aubeilen läßt. Ber de Dande ist fie; obgedachtermaffen, nicht fehm geheilet.

Ich habe, da ich felber vom Podag litt, zu mehrmaken den Versuch gemach wa wann die Schmerzen am flärksten waren: ich habe die Schne des großen Zähens in Bewegung gesezt: es gieng ohne Schmerzen pu, die das der Winkel, den die Schnemachte, die Hant erreichte und spannte, dann alsdam war er merkeäglich.

Etwas den Bändern und Einfassungen schrähnliches, ist das Knochenhäutchen; und ben einer Leibesfurcht, wo dieses dike Häutchen von Anochen zu Anochen in einem Stücke sortgeht, und in der Mitte das Geleuf in sich sasset, sind diese Theile alle eins. Daher ist es mir gar nicht wunderlich vorgekommen, daß es die Natur derselben an sich hat, und wie sie unempfindlich ist. Ich has be unzählige Versuche am Schienbeine, am Schenkelbeine; an der Ferse, am Mittelfusse, und endlich am Dienschaftenhäutchen augestellt, welches von der Urt des Anochens hautchens ist.

Die Aerste, Zergliederer 6, und Wundsarzte, welche anders denken, und ihre Meisnung von den Alten her haben, werden mir vergeben, daß ich ihnen hier wiederspresche: sie werden, das was ich hier behaupte, und das fast wieder die Meinung des ganzen b. 4. mensche

b Winflow. tr. des os frais n. so. Clopton Havers.
Nesbit human. ofteogen. p. 6. Phil. Ad. Boehmer ofteolog. p. 31. Duverney tr. des Malad. des os II. p. 431.

#### 24 Lon den empfindlichen Theilen

menschlichen Geschlechts ist, nicht verwersen, wenn sie den Ursprung der angenommenen Meinung in Erwägung ziehen, und meine Bersuche und Ersahrungen mit denjenigen vergleichen wollen, worauf diese Meinung sich gründet. Ich habe wohl hundert mal das Anochenhäutgen gerissen, geschnitten, gebrannt, und das Thier ist ruhig geblieben, die jungen Zikelchen haben ohngeacht dieser Verwundung gesogen, da sie doch, so bald man an die Haut kam, schrien und in Züstungen versielen. Ich sehe aber auch, das Hr. W. Cheselben bereits vor mir behauptet hat, das Anochenhäutchen sen mehrentheils unsempfindlich

Man darfsich anch nicht verwundern, daß ein Theil nicht empsindet, in welchem ebenfalls keine Rerven gezeigt worden sind: und Robert Nesbits schweigt selbst von diesen Nerven stille; wie wohl er aus der angenommenen Empsindlichkeit des Knochenhautchens auf die unsichtbaren Nerven schließt, die er nicht vorzeigen konnte. Denn die vielen Nerven, welche auf dem Hirnschalhautchen lies gen, kommen nicht von dem zehnten, sondern von dem zweiten Paare der Halsnerven; andre lansen von den dritten und sünsten Nerven des Nakens zur ganzen Haut des Kopses, und theilen derselben ihre Empsind-

e Am angeführten Orte.

lichkeit mit. Laufen auch anderswo Nerven über das Beinhäutchen hin, so werden sie eben auch empfinden.

Meber die Empfindung der Anochen ist gestritten worden, und ich habe auch keine eigene Ersahrungen hiervon: denn es ist schwer, ben der grausamen Bein, welche benm entblössen der Anochen nicht vermieden werden kann, die Wirkung neuer Schmerzien zu unterscheiden.

Daß die Zähne empfinden, ist bekannt: eben die Ursache aber, welche mir zeigt, daß in den Zähnen eine Empfindung ist, überredet mich zugleich; daß in den Knochen keine sein tann. Denn man kann bev den Zahnen die kleinen Nervchen, wo sie in das Loch des Zahnes hinein gehen, leicht zeigen. Ich habe ben grof ken Knochen niemals einen Nerven gefunden d welcher mit der Buls- und Blutader durch den Kanal des Knochens gegangen ware; und meine vielen Untersuchungen der Pulsadern mußten mich doch auf Nerven geführet baben; wenn welche vorhanden waren; wes nigstens in der so weiten und entblößten inperen Fläche der Hirnschale, und ben dem Zubereiten der jum Marke gehnden Bulsadern. Zwar schreibt Anton Deidier e, die

d Nervi ad offa nulli Riolan. Enchirid. p. 425. Al. Montoo. L. c. p. 16.

e Anat raif process at the rain feet

weichgewordenen Knochen haben eine gewaltige Empfindung. Allein ben einer so groffen Krankheit kann leicht ein Jrrthum vorgegangen sen senn: und Franz Imbert f ist ein Zeuge des entgegengeseten Erfolges. Ich habe in der That ben gesunden Menschen, die wohl ben Sinnen gewesen, die Hirnschale, ohne daß sie Empfindung gehabt, mit dem Trepane durchbohren gesehen.

Daß das innere Mark stark schmerze, haben die meisten, als H. von Deventer g, Umbrossus Pare h und Joseph Duvernen i geschrieben: allein es ist dieses sehr unwahrescheinlich, so wohl weil es eine Fettigkeit ist, als weil niemand Nerven in dem Marke gesehen hat. Sollten aber würklich mit den Adern zum Marke Nerven gehen, so würden sie frenzich auch daselbst ihre Empsindung behalten.

Von der Art des Anschenhautchens ist die harte Haut, welches so wohl das Gehirn bedeket, als unter der Hirnschale gespannet ist, und an dieselben durch viele Gefässe ans hängt, auch in Vertiesungen (putcos) der Hirnschaft

f Quæst. med. XII. p. 33.

g Van Beensiekten. p. 80.

Ah Administry anate p. 83:7 ::

i Mem. de l'Acad, des Science 1706. p. 205. mor ben auch eine Erfahrung angestilstet mirb.

Hierschale, Bulsadern abgirbt, so wie die Bulsadern von dem Knochenhautchen in die Vertiefungen der Ansige (Epiphyses) der Knoschen zu gehen pflegen. Wenn also gleich die Zergliederer dieser dien Himbaut einen prächstigen Namen geben, wenn ihr gleich Anton Pacchioni oder George Baglivieine dem Hersen ähnliche Kraft zuschreiben; wenn gleich die Aerzte gemeiniglich den Siz der schweressken Krankheiten in dieselbe sezen: so ändern diese Meinungen doch die ewige Natur der Dinge nicht.

Ich habe anderwärts gezeigt, daß die harte Hirnhaut, wie die übrigen Deken des menschlichen Körpers, aus dem dichtergewordenen zellichten Gewebe entstehe k: welche Anglogie auch Herrn Joh. Gottstr. Jinns, eines steisigen Zergliederers und unsers werthesten Freundes 1, ingleichem D. J. George Zimmermanns m, und endlich meine eigene Ersahrungen, vielfältig bestätiget haben; alle haben wir gesehen, daß diese harte Haut, eine ihren Abstämmlingen nicht unähnliche Mutter, mit Vitrioldle, Spießglasbutter, Salpetergeiste, gebrauut, mit dem Messer

Re.

k Prim. lin. physiol: n. XI.

h Experim. circa corpus callosum cerebellum &c., Götting, p. 28. Sqq.

m p. 6. L c. &c.

#### 28 Von ben empfindlichen Theilen

gefcmitten, oder mit einer Jange gerriffen, und auf alle Art und Weise verlest werden tonne, ohne daß das Thier etwas daben leis de, oder die geringste Empfindung einer Semalthatiateit su erkennen gebe. 3. G. Zinn, und unfer berühmter Mitbruder ben Königl. Gesellschaft D. J. Friedrich Mekel, haben ben einem Menschen, ben dem durch den Beinfresser in der Hirnschale die harte Dienhaut entbloft worden war, fie gleichfalls mempfindlich gefunden, Allein auch die altern Aerate, als A. B. Carcanus na und vor ihm Galen felbst, haben geschrieben, bie harte Saut vertrage und erfodere so gar die scharften Argnepen: diefe Manner muffen ohe ne Zweisel durch die Erfahrung selbst belehrt worden seyn, diese Haut sepe nicht sehr empfindlich. Daß aber die Dete des Gehirus kein Muskel sen, zeigt die Anatomie der Thiere. Ben dem Fischen überhaupt ift die harte Hirnhaut so hart als Knorvel.

Da nun dieses Säutchen so unempfindstich und so unbeweglich ist, wer kann glausben, daß der Siz der Kopsschmerzen darinsnen sen, oder daß es durch seine Kräste dem Herzen die Geister zusühre? Die französisschen Wundarzte haben daher mit Recht die Kühnheit, und schneiden dieses Säutschen ohne Bedenken durch, so ost als ausschen ohne Bedenken durch, so ost als auss

n De vulner, cap. p. 139.

getreten Blutoder Eiter darunter liegt. Man tann auch den Siz der Hirnwuth, oder der Tollheit nicht wohl in die harte Hirnhaut sezen, wann man nicht behaupten will, die Mängel dieses Häutchens schaden dem darunter liegenden Theile des Gehirns.

. Es wird nicht unnut fenn, wenn wir hier ein wenig von dem Wege abweichen. Dak ben dem allem bas Gehirn eine Bemes gung habe, und daß dasselbe wechselsweise auf und nieder fteige, behauptet 3. Daniel Schlichting o wieder die Sophisten, und ist auf die Leute, welche das Gehirn unter die unbeweglichen Theile des Korpers setzen, nicht wenia bose. Ich verwunderte mich über die Kühnheit dieses Mannes, da ich aewif wufte, wie fest die harte Hirnhaut an der Hirnschale hängt, und wie voll genfropst der ganze Kopf ist, so daß nichts weiter hinein kann: und ich glaubte, man konne Sen. Schlichting awar nicht durch das Ansehen anderer Schriftsteller, oder aus Grunden, die aus der Natur der Dinge hergenommen find, wiederlegen, jedoch aber ihn mit den Waffen selber angreisen, mit welchen er uns bestreitet. Ich machte daher ben Sunden Löcher in die Hirnschale, welches mit ei. nem scharfen Meissel, und einem hammer ziemlich bequem, und besser als mit dem Trenan.

<sup>·</sup> Mémoir. presentés. T. I. p. 114. Sqq.

pan angeht, und wodurch mich das Gehirn in einem weitern Umfange entbloßt wirk Ich habe den Versuch an Dunden, Boten. Ratten, Froschen, Kazen und andern Thie ren oftmals wiederholet, und in der harten Kirnhaut, oder vielmehr in dem ganzen Ge hirne, eben auch eine Bewegung gesunden beraleichen Schlichting beschrieben hat. Ich habe nemlich mahrgenommen, das das Ge hirn ben dem Ausathmen in die Höhe steigt; und unter dem Emathmen herunter geht. Ich habe es wohl zwanzig mal gesehen! denn ich habe blos wegen dieser Berve aung über drepfig. Versuche angestellet, und to wohl ich, als Herr Walsborf, welcher bon diesem Versuche ehestens ein besonders Werkchen geschrieben hat, haben diese Er Scheinungen wahrgenonnnen. Die Sache machte keinen geringen Eindruk ben mir; nicht etwa weil es mich verdroß, daß meine Boerhaavische Meinung widerlegt war: benn follte ich mich nicht freuen, so oft als ich einen Frethum ablege, und das Wahre, als das Schönste aller Dinge, in einem neuen Lichte sehe? Ich war aber unzusrieden, daß ich fogleich nicht einfah, wie das Athemho-Ien mit der Bewegung des Gehirns in einer Verbindung stände: denn wir empfinden ein Mikveranigen, wenn wir eine Sache so wes nig begreifen, daß sie uns gar andern erwies senen Wahrheiten zu wiedersprechen scheint. Allein

Allein, eine wiederholte Beobachtung hat allen diesen Wiederspruch ausgehoben. Die harte Hirnhaut und auch das Gehirn. beweget sich nicht, wenn man nicht die Hirnschale wegnimmt, und folglich die einige Hinderniß aus dem Wege raumt, welches dieser Bewegung des Gehirns ben einem les bendigen und gesunden Thiere wiedersteht. Schlichting gestehet selbst, dieses Beding sene nothivendig. Ja die Bewegung im Gehirne zeigt sich oft lange nicht, bis man die harte Hirnhaut mit dem Finger ober mit einem Instrumente von der Kirnschale losmacht, und von dem Zusammenhängen mit den Anochen der Hirnschale befrent, als wodurch sie sonst unbeweglich gemacht wird. Man kann auch von dieser Uebereinstimmung der Bewegung im Gehirne mit dem Athenie hoten, nicht auf einen lebendigen und gefunden Menschen schliessen. Denn wenn sich die harte Dirnhaut nicht bewegt, so lange als sie fest an der Hirnschale hangt, und wenn das Gehirn ben dem Ausathmen erst als denn in die Höhe gehoben wird, wenn' die harte Hirnhaut von der Hirnschale abgelogt ist: so beweißt die Schlichtingische Er-sahrung nichts über den Zustand eines gesund den Menschen, ben welchem dieses Sautchen allezeit an der Hirnschale fest fit.

#### 32 Von den empfindlichen Theilen

Ferner habe ich gefunden, daß diefe Bewegung bem Gehirne nicht eigen it; sondern ben wiederholten Versuchen gesehen daß sich der obere Stamm der Hohlader in der ganzen Bruft, die Schlüffeladern (Subclaviæ), der obere Theit der groffen Abar am Arme, und endlich die grossen Hals adern, ebenfalls wechselsweise bewegen, und daß ihre Bewegung beständig mit dem Abhemholen übereinstimmet. Denn alle diest Blutadern schwellen ben dem Einathmen auf und sehen von dem durchscheinenden Blute viel blaulichter aus: sie werden aber offens bar slach, blas und leer, so bald als das Thier Athem holet. Was also J. D. Schlichting gesehen hat, ist dem Gehirne in geringsten nicht eigen, und scheint einzig und allein von der Leichtigkeit herzurühren, mit welcher benm Athemholen das Blut aus der rechten Herzkammer in die erweiterte Lunge lauft: daher feeren sich auch, wenn Athem geholet wird, die Hohladern in die Vorkammer und in die rechte Hole des Herzens aus, die in diesem Augenblike minder wiederstehn p. Unter dem Ausathmen geschieht in allem das Gegentheil; die zusammengepreßte Lunge wiedersteht dem Herzen, und das Blut des Herzens wiedersteht dem Blute des übrigen Leibes; daber ichwellen die groffen Blutadern, unter

unter welchen die Halsadern find, so sehr auf, und das Gehirn wird von dem zurutgehaltenen Blute so fark aufgetrieben q. Es ift ums nicht unbekannt, daß durch ein langes anhaltendes Einathmen, welches nach unserer Willführ geschehen kann, selbst das Blut, das sich durch die Lunge beweget, aufgehalten wird r, und sich nicht ins Herz ergiessen fann. Rur bas aber behaupten wir, daß Ben dem natürlichen Laufe des Athemholens das Blut zu der Zeit, da wir Sinathmen, leichter in die Lunge kommt: wie wohl nach dem die Lunge angefüllt, und der Durchgang des Blutes in die linke Hers fammer verhindert worden ist; endlich diese bon dem Einathmen entstandene Beschaffenheit derLunge, fo wohl eine allzugroffe Erweiterung der rechten Herzkammer, als in den Blutas bern eine Stotung des Blutes verursachet \*.

Ges wird mir erlaubt senn, nur noch dieses benzusügen, daß der grosse Blutbehalter des Hirnsader, welche der Sichel nach hinlauft, nicht schlägt, auch wenn die Hirn-II. Th.

q Am angeführten Orte. n. 297.

Eben daselbst. n. 294.

Da diese Boriesung vom Aprill des Jahres 1752, und früh im Jahre 1753 aus der Prosse gekommen ift, so ist sie alter als alles was Lamure hievon geschrieben hat,

### 34 Won den empfindlichen Theilen

Abale weggenommen ift; und daß auch the Blut, wenn ein Schnitt in dieselbe gemacht wird, nicht sprungsweise heraus läuft, som dern in einem beständig gleichen Flusse aus vinnet; wie ber den übrigen Blutadern zu geschehen psleget. Was also also anderwärts wieder das Schägen der Blutdehalter des Behirns von mir geschrieben worden ist, wird durch diese Ersahrung bestätigtt. Alleinzahr der der harten Hirnhaut; die voll Blutdern ist, welche voniemlich aus der Obersstäte des grossen Blutbehalters kommentzist nichts von dem Wachse in diesem Behalter gesunden worden, wovon doch die Kulsaksen sehr sehr start ausgeschwollen waren.

Rach den Aersten aus der Stahlischen Schule, vornehmlich dem Gohl, denen die Lebensgeister verhaft sind, soll die dike Hirnhaut die Eigenschaften der Nerven in so weit besten, daß sie selbst das Werkzeug der Empfindung ist, und weim sie von den Gegenständen erschuttert worden, wie die Nervensaiten, zum Zittern gebracht wird. Diese Theorie habe ich wiederleget: und ich sehe, daß meine Beweise nicht nur dem gestehrten Herrn Malkolm Fleming gefallen haben, sondern auch, daß selbst die neuesten Vertheidiger der Meinung, daß die Sees

<sup>&#</sup>x27;s Comment, adinftit. Beerh. a: 235.

le den Körper regiere, dennoch die verstossenen Beister wider annehmen, worinn dann ein neulicher Schriftsteller von der anderen Secto, Robert Whytt, mir selbst benstimmt.

Aber ich finde noch einen Beweis, daß das Vermoden zu empfinden, was es auch fein mag, doch nicht in dem Sauten der Nerven seinen Saz hat. Bon der harten Hirnhaut ift? wie ich genugsam weis, flar, daß fie die aufferliche Umtleidung der Nerven nicht ausmacht, und gleich wohl haben die meisten Zergliederer diese Haut für den Ueberzug der Rerven gehalten. Es ist zwar noch das dume Hirnhautchen ibrig, welches die einzelnen Markschnurchen, die aus dem Gehirne kommen, und dem Heinften Faben gleich find f in fich fast und imgiebt, dergleichen wohl hundert in einem Stamme des fünften Baares der Rerven find. Wenn ich aber zeige, daß dieses dunne Dirnhautchen selbst ohne Empfindung ift, so fdeint nicht ein Schatten eines Grundes übrig ju bleiben, warum man den Nervenhauten die Empfindung zuschreibt, die in dem Mars te felbst ihren Siz hat. Ich habe einen Bersuch an hunden und Boten angestellt, und thin oftmals wiederholet.

Ich habe die harte Haut von der Hirnschale, und von dieser Kaut wiederum das dunne Hirnhautchen entbloßt: dieses habe

# 39 Von den empfindlichen Theilen

ich mit Spiefiglasbutter beftrichen, benn bas Bitriolol frift gleichfam das dume Sautchen begierig weg; mit dem Meffer aber laft eben diefes dunne hirnhautchen fich schiverlich reigen, ohne das Gehirn daben zu berubren. Das mit ber glangenben merturialifden Rinde überzogene bunne hirnhautden wurde in diefem Berfuche verbramt, ohne daß das Thier im geringften gewehtlaget, oder den Korper beweget hatte, oder in 3il fungen verfallen ware. Stach man aber in bas Behirn, es mochte nun langfam ober geschwind geschehen, fo erfolgten die heftig ften Zutungen; welche den Rorper bes armen Thiers fast wie einen Bogen gufammen frummeten.

Men, auch das Knochenhäutchen, ohne Empfindung sind, so wird es auch wahrscheinlich, daß die andern Häutchen ebenfalls nicht empfindlich senn werden. Und da ich auch zu dem Ende das Darmsell von den geraden Bauchmuskeln entblösset habe, ein Versuch, der oft von mir wiederholet wordenist; da ich das Rippensell von den Muskeln, zwischen den Rippen, von den Nerven befrevet, welches zwar ein schwerer Versuch ist, den ich aber doch einige mal gemacht, und zwar sehr glüklich an einem Ziekelchen, welches ein gelassenes Thier ist; da ich ferner in den Herze

Herzbeutel (Pericardium) geschnitten, oderbenselben gereizet: so habe ich alle mal nicht die geringste Empsindung; noch die geringste Beränderung ben dem Thiere wahrgenommen. Herr Storch hat, als ihm selber das Darmsell mit einer dreuschneidigen Nadeldurchstochen worden, nichts gefühlet, wie aus der Geschichte der Krankheit erhellt, woran er gestorben ist.

Ich hore hier die Stimme so vieler geslehrter Manner, welche den Siz des gewißsehr hestigen Schmerzes ben dem Seitenstes den in das Rippenhäutchen gesezt haben, und denen wir die Gründe ihrer-Meinungselbst untergraben: wenn, wir behaupten, das Rippensell sene ohne Empsindung. Was kann ich aber anders erzählen, als was ich gesehen?

Es darf auch niemand allzweiedersinnigsscheinen, was wir einigen Meistern der Krantscheitslehre entgegen sezen. Hermann Boerhaat ver hat vorlängst bemerket, daß das Rippensell, behm Einathmen vielmehr minder gespannt sehn musse, in dem die Nippen näher zusammen kommen, und deren zwisschenräume sich vermindern; da sie hingegen c. 3.

t. In den Borkefungen, die unter bem Sitel: Praxis medica 1745. herausgekommen find. T. IV. p. .62.

#### 38 Von den empfindlichen Theilen

ben dem Ausathmen von einander gezogen werden, und das Rippenfell ausgedehnet wird. Ben dem Seitenstechen aber fühlen die Aranken den Schmerz, wenn sie Einathmen: sie leiden also den Schmerzen, wenn das Rippenfell weniger leidet, und hingegen fühlen sie weniger, wenn es ausgespannt wird.

Unser groffer Lehrer pflegte daher den Siz des Seitensstechens nicht in das Rippensell zu sezen; er sügte hinzu, die Muskeln müssen im Seitenstiche leiden, welche die Rippen anziehen, naher aneinander bringen, und sie scheinen entzündet zu seyn. Uns ist aber hinlanglich, wenn wir sagen, daß im Seitenstiche die groffen zwischen den Rippenbesindlichen Rerven leiden, es maglnun seyn auf was für eine Art als es wolle.

Von dem Mittelselle (mediastinum) ist ebenfalls ausser Zweisel, was von dem Rippenselle geurtheilet worden; weil es überdieß sehr jart und dem Neze sehr ähnlich ist. Denn alle diese Häutchen sind ohne Nerven, sind von der Natur des zellichten Gewebes: und sind also billig ohne Schmerz.

Wir wollen in der Untersuchung über das Gefühl der Haut weiter gehen. Die Puls = und Blutadern scheinen nicht zu schmerzen; sie scheinen, sage ich: denn wenn man

man einen Rerven reizt oder anfaßt, so wells tlaget das Thier; wenn aber eine Bulsader erariffen wird, so empfindet es nicht. Ach will hierben die Nerven nicht vergessen, die über die Hals- Zungen- Schlas- Schlund-Leften - und Rehlpulsader, und über die arofk Schlagader ben dem Herzen hinlaufen. Es ift billig zu glauben, daß an diesen Oertern die Bulsadern empfinden, in fo fern Nerven. auf denselben liegen; an andern Stellen aber haben fie, ben Versuchen zu folge, eine flumpfe oder gav keine Empfindung. Menschen selber, denen ich die Bulsadern habe unterbinden lassen, und deren Anzahl nicht gar gering ist, haben niemals über das Band geklaget, wenn es angezogen warde.

Daß die Häute des Magens und der Gedarme empfinden, da sie eine Fortsetung der ausserlichen Haut sind, das versteht sich leicht. Solchergestalt ist das nervichte Haut der Blase, die auch von der Haut selbst abstammt, allerdings empfindlich, und eben so ist es die innere Haut der Harnsgänge, der Mutterscheide und der Gebähremutter.

Daß das Herz auch empfindet, erhellet nicht aus meinen, sondern aus anderer Zergliederer

#### , 40 Bon ben empfindlichen Theilen

Erfahrungen: es ist aber auch ein Mustel und hat Rerven. Ich selbst habe keine Erfahrung davon: dann ben einem Thiere, dem man die Brust dienet, kann man sich keine Hosmung machen, daß es ben einer so grossen Marter von einer andern leichten Empsindung gerührt werden könne. Harven hat das Herz in einem Manne entblößt gesehn, und nicht sehr empsindlich gesunden.

Hingegen was die eigentlichen Eingeweisde anbetrift, die-Lunge, die Leber, die Milz, die Nieren, so habe ich aus der Ersahrung, daß sie Nieren, so habe ich aus der Ersahrung, daß sie entweder gar keine, oder doch eine sehr stumpse Empsindung haben; denn ich habe ber ihnen allen, wenn ich sie gereizet, oder Stukken davon herausgeschnitten, oder mit dem Messer hinein gestochen habe, nichts einer Empsindung ähnliches solgen gesehen: Hiervon können die Versuche des Herrn D. J. G. Zimmermanns nachgesehen werden, welcher dieses ebenfalls bestätiget. Daher kömmt es, daß die Geschwüre in der Lunge so wenig schmerzhaft sind, und daß in den Nieren ein Stein östers eine lange Zeit verborgen bleibt, und erst nach dem Tode erkannt wird.

Wollte

x Am angeführten Orte, p. 17.

Wolkte jemand einwenden, diese Eingesweide hatten Nerven, so werde ich daraus antworten: diese Eingeweide scheinen nicht ganz und gar ohne Empsindung zu senn; diese Empsindung sen aber stumps, wie in einem jedweden Theite, der in Ansehung seiner Grösse sehr wenige Nerven hat. Denn alle Eingeweide haben grosse Gesässe und kleine Nerven; auch die Leber, die Wilz und die Nieren insbesondere.

Die Drusen überhaupt haben eine stumps se Empfindung, die sie von den Nerven bes tommen, welche öfters durch die Drufen durchlaufen, aber ihnen keine recht sichtbare Zweige mittheilen. Daher sind die Verhärs tungen und Balggeschwalsten unschmerzhaft. Und es ist zu verwundern, daß noch neulich Herr Theophilus von Borden, ein scharfer Richter fremder Schriften, viele Nerven der Drufen als ausgemacht hat voraus fezen, und auf dieser Voraussezung ein ganzes Lehrsgebäude errichten konnen, in welchem gelehs ret wird, daß die Drusen ihren Saft nicht durch eine Zusammenpressung, sondern durch eine Reizung abscheiden. Daß aber in die größten Drusen, selbst in die Brustdruse teine Rerven gehn, die bekannt seven, daß die groffe Halsdruse kleinere Nerven haben, als irgend ein Muskel, der zehnmal kleiner

#### 43. Bon ben empfindlichen Theilen

ist, und daß es keine Druse giebt, die einen grössen Rerven bekömmt, läßt sich leicht mit dem Messer beweisen. Hingegen wird man sinden, daß bey dem ösnen des Mundes, ohne den geringsten Hunger nach der Speise, der Speichel blos von dem Antriebe der zwenbäuchichten Muskeln hervor quilt, wosvon die Ersahrung leicht anzustellen ist.

Die Brufte sind von der Art der auffern Haut, und überaus nervicht und empfindlich.

Das Zengungsglied ift, weil es hauticht und nervicht ist, auch empsindlich, und übertrift ber seinen vielen Rerven alle andere Theile des Korpers, an der Scharfe des Gefühles. Die Zunge ist mit sehr starken Rerven versehen, auch hat sie eine scharfe Empfindung, daher fühlet sie nicht nur, sondern schmett auch. Gine gleiche Empfindlichkeit hat auch das Auge, vornemlich das Markhäutchen, welches so gar von dem Lichte verlest wird, wie man aus dem Schmerze, und aus der Entzündung abnehmen kann, die die blizenden Connenftrahlen nach fich ziehen. Auch das braune Santchen (Choroidea), scheint Empfindung zu haben. Ven der Hornhaut aber selhe ich nicht, daß sie Nerven habe: denn sie wird ofters ohne Schmerzen mit einer Nadel durchstochen. Daß auch die Empfindung nicht so wohl in

in dem Augenringe, als vielmehr in dem nete formigen Sautchen sehr scharf sen, beweife ich folgendermassen. Man ofne einem les bendigen Thiere mit einer spizigen und dunnen Radel die Hornhaut; man reize oder zerschneide den Augenring, so wird er sich nicht zusammen ziehen, da er sich doch von der geringsten Hinzutunft eines neuen Lichtes eiligst zusammen zieht. Man siehet da-her, daß dieser Ring nicht deswegen enger wird, weil er selbst empfindlich ist; sondern dekwegen, weil das Markhäutchen leidet. Eben dieses erhellet aus dem schwarzen Staar (Amaurosis), in welchem der ganze Augen-ring unbeweglich ift, weil die Sehenerven unbrauchbar geworden sind, und daher das Markhäutchen, die anstossenden Lichtstrahlen nicht empfindet.

(Seit dem hat Herr Daviel ben seinen vielen Erfahrungen bezeugt, der Augenring sepe fühllos.)

Endlich muß wohl der Siz der schärsten Empfindung in den Nerven, als der Quelle aller Empfindlichkeit seyn. Denn wenn man den Nerven berühret, reizet oder bindet, so ist es denzienigen, welcher es nicht ersahren hat, ungläublich, was sür eine grosse Beängstigung und sür einen grimmigen Schmerz die Thiere zu erkennen geben.

# 44 Von den empfindlichen Theilen

Ich habe ersahren, daß blos durch das Unsterbinden der grössern Nerven, nicht allein des achten Baares, sondern der Glieder selber, und einzig derjenigen, die unter der Haut liegen, nach einigen Tagen die Hunde gestorben sind; woraus ich selbst mehr als iemals die Unterbindungen solcher grossen Nerven ben der Ablösung eines Gliedes zu fürchten angesangen habe. Ein zerschnitztener Nerve hat, wenn man ihn unter dem Orte, wo er durch geschnitten worden ist, gereizet, ben dem Thiere keine beschwersliche Empsindung erreget. Es scheint daher nicht, daß die Empsindung, durch das Zussammenlausen des einen Nerven in den ans dern (Anastomosis) fortgepslanzet werde.

Wir haben also gesehen, welche Theile empsindlich sind; die Nerven nemlich, und die Theile des Körpers, welche viele Nerven haben: auch diese Theile aber verlieren alle ihre Empsindlichkeit, so bald als der Nerve, der in einem solchen Theile geht, gedrüstet, unterbunden, oder zerschnitten worden ist. Die Versuche sind so bekannt, daß es hins länglich sehn wird, wenn ich meine Leser auf die Erläuterungen über den Voerhaave verweise. u Der Nerve empsindet also alsein

des menschlichen Körpers.

45

lein, und ben dem Nerven weder das harte, noch das weiche Häutchen, sondern einzig und allein das markichte Wesen, das aus dem Gehirne kömmt, und von dem weichen Hirnhäutchen umkleisdet wird.



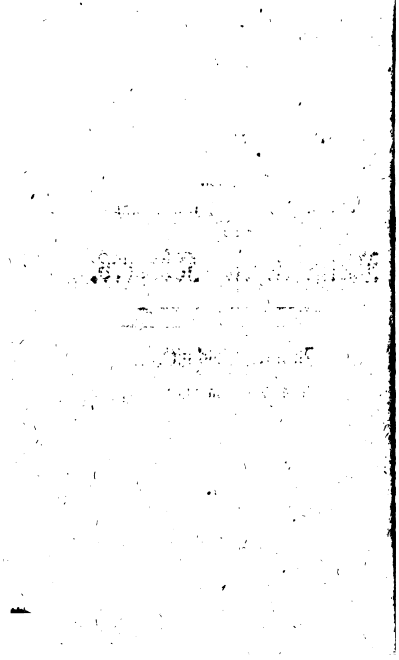
# II.

Von den empfindlichen und reizbaren Theilen

# Menschlichen Körpers.

Zwenter Abschnitt.

Vorgelesen den sten Man 1752.



11.

Bon den

empfindlichen und reigbaren Theilen

Des al.

# Menschlichen Körpers.

Zwenter Abschnitt.

re, welches von dem Empfindlichen so seizber von dem Empfindlichen so sehr unterschieden ist, daß es höchstempsindlichen so Eheile giebt, die ohne alle Reizbarkeit sid; und hingegen giebt es wiederim Reizbare, die keine Empfindung haben. Ich werde von benden überzeugende Ersahrungen andringen, und mit gleicher Sorgsalt exweisen, daß die Reizbarkeit nicht, wie mant insgemein glaubet, von den Nerven entspringe; sondern aus dem Baue des reizbaren Eheils selber solge.

IL Th.

b

Ert

#### 50 Von den empfindlichen Theilen

Erstlich, so ist der Nerve, von welchem alle Empfindung zur Seele gebracht wird, felbst von aller Reizbarkeit entbloffet. Die ses scheinet zwar wunderlich, indessen aber ift es so gewiß als wunderbar. Wenn man einen Rerven reigt, fo bekommen die Musteln, in welche einige Zweige von diesen Rerven geben, in der Ehat traimpfhafte Zutungen; und ich weiß tein einziges gegensels tiges Erempel. Denn ich habe, so wohl das Awerchfell, als die Marskeln des Unterleibes (bey einer Ratte), und den vordern und him tern Schentel vornemlich ben bem Frosche, dfters auf eben die Art, da der Nerve gereist wurde, in Zükumgen verfalten gesehen. Man sehe hiervon die hiermit übereinkommende Versuche des Swammerdams. Ich habe ben dieser Beobachtung, so wohl als Herr D. Georg Christian Oeder, Ciesiger Finans rath in Danemark) gefunden, daß, weim der Nerve gereist wird, keine andern Mus teln zittern oder zuten, als diejenigen, welche von dem gereizten Rerven Hefte bekommen x Ich habe auch beständig gesehen, daß der mit dem Meffer gereizte Nerves ein Zuten in dem Muskel verursacht, nicht anders, als wenn der Mustel felbit von einem Gifte gereizet worden mare.

Ein solches Zusammenziehen aber; wie ben einer gereigten Muskelsuser, geht ben den Kerven micht von: Ich habe öfters ben Munden, und boriemilich ben Fröschen, den Iterben, den Iterben, den Iterben, den Iterben, den Iterben, den Iterben, der Gewartet phas in dem elben vorgeben wurde, wehnt der Minskel Zukungen litte in habe aber niemals die geringste Spureiner Beivegung in dem Retven gesehen.

sch habe baher einen andern Versuch vorgenommen, welcher auch zu Berlin von dem gelehrten Derrn D. J. Gottsried Imn angestellt worden ist. Ich habe ben einem iedendigen Humen über an subtil eingesheiltes mathematisches Justument gelegt, so daß der Nerve ben der geringsten Bewegung nothwendig von einem brade des Instruments zum andern sortrüsten mußte: alsdann habe ich ihn gereizt: allein er ist unbeweglich geblieben, und nicht um den geringsten meßbaren Raum von dem Striche abgewichen, auf welchen er lag. Ieses sind num neue Beweise, welche zeist, daß den Nervensälerchen wider alle Erstrung eine schwingende Krast zugeschrieben vied.

Weder die aussere Haut, als der Sis Gefühls, noch die Kervenhautchen der Kagens, der Gedarme oder der Harnröhre, Ind reisbar. Denn man muß hier nucht

## 42 Bon den empfindlichen Theilen

die dzende Kraft des Vitriolols, oder det Salpetergeistes misbrauchen, welche Giste frenlich die Haut zusammen ziehen, und die zepschnittenen Nerven, oder die mit dem Messer dom Leibe getrennten Pulsadern zwingen, des sie wie ein Wurm zusammen triechen; diese sam ren Geister erregen auch in dem Sautchen der Harnobre, der Alase, oder der Gollendien se, ein offenbaren Ausammenziehen.

Die Lunge zieht sich von dem Vitrioldigleichfalls nach dem Tode zusammen, wie Dr. D. J. G. Zimmermann z ansührt. Die dussere Haut, der Schwanzer und der Fett schrumpfen etliche Stunden nach dem Tode ein, wie man den eben demseh dem z sindet. Denn diese Kraft hat nicht mit dem Leben gemein, und der Theile krischen erfolgt von der äzenden Kraft der sauren Geister, eben so wohl vier und zwanze Stunden nach dem Tode, wann aller Berdack einer Empsindung weggesallen ist, wie aus Erfahrung habe.

Dierauf beruht anch teineswegs bechärfe der Reizbarteit und Empfindin Der Magen ist hochst empfindlich; die G darme aber sind es viel weniger, denn schmerzen gewißlich nicht so start: und gleic wo

y Seite 17.

z Scite 13.

wohl have ich gefunden, daß sie reizbaret and.

Das höchftreizbare Berg hat nur, eine mittelmässige Empfindung; und die Beruhjung desselben hat ben einem lebendigen Menschen vielmehr eine Ohnmacht, als eis men Schmerz nach fich gezogen, wie Harpen ebezeugt.

Ferner, ist ein Theil desivegen nicht ampfindlich: weil er reizbar ist: wenn namtich der Rerve gebunden oder zerschnitten twich, so ist dersenige Theil, welcher mit dies sem Nerven versehen war, deswegen doch noch Ich habe den berühmten Belliniichen Versuch öfters wiederholet; aber den Erfolg ein wenig anders gefunden, als man im insgemein erzählet. Ich fasse und drus de den Nerven des Awerchfelles eines lebens bigen, oder weil nichts daran liegt, eines hischgetödteten Thieres. Unter dem Orte, ivo der Nerve zusammen gedrükt wird; reize ich ihn: so zittert das Zwerchsell und leidet Rillmaen; unterbinde ich den Nerven, werfolget eben dieses, wann ich unter dem Ban-De den Rerven reize. Zerschneide ich den Rerven, und reize ihn unter dem Schnitte, wo er nunmehr von aller Gemeinschaft mit dem Gehirne abgeschnitten, und also ton aller Empfindung beraubt ift, so bewegt th das Awerchfell gleichfals, und bekömmt mie

#### 54 Lon ben empfindlichen Thellen

wie Zükungen. Wenn ich auf eben diese Weise den Schenkelnerven zerschneide, so verliert das lebende Thier die Empsindung anter dem Schnitte, und kann, ohne daß es ein Zeichen eines Schmerzes von sich gebe; allenthalben an dem Schenkel verlezt werden. Gleichwohl aber zittert eben dieser Schenkel, wenn sein Nerve gereizt wird: er ist also deswegen nicht empsindlich, weil er reizbar ist.

Uebrigens habe ich gefunden, daß vieles in diesem Bellinischen Versuche zu groß gemacht wird. So viel ist gewiß, daß der gebundene und gereiste Nerve das Zwerchfelt in eine zitternde Bewegung sext, er mag aufwärts oder unterwärts gestrichen werden. Ruryshabe ich gefunden, daß das Reizen feine Burtung beffer thut, wenn der Rerbe gespannt, als wenn er schlaff ift. Wenn mon den Nerven druft, und über dem Orte, me er gevreßt wird, reiset, er mag nun unten gebunden senn oder nicht, so bleiht er in benden Fallen in Rube. Orb lob Tehreibt irrig a, das Zwerchfell bemes ge fich, wann man mit dem Finger den Nerven herunter freiffe, und hore auf sich all

a in praf. ad anatomen rationalem. Danielis Ta-

ju bewegen, wenn man mit dem Finger nach oben fahre. Die Richtung dieses Streiffens macht feine Menderung, und ber Reiz über dem Orte des Drutes verursacht niemals eine Bewegung.

Endlich habe ich auch in ben Gliebern ber fleinern Thiere die Nervenstamme unterbunden, damit das Glied gelähmet und unempfindlich wurde. Alsdann habe ich die Musteln entbloffet, diefelben mit einem Deffer gereizet, und gefehen, daß ihre Fleischfafern eben fo hurtig, als ben unverlezten Rerben gezittert und gezükt haben; obgleich in der That die Seele keine Herrschaft mehr über diefes Glied gehabt hat.

Ein ahnlicher Versuch läßt sich auch ber Theilen machen, die von dem Korver getrennt worden. Die Gedarme fegen, wenn fie gleich shon von dem Körper getrennt b, und aller Gemeinschaft mit dem Gehirne beraubt morden find, ihre wurmformige Bewegung fort, und wenn fie mit dem Meffer oder mit Gif te gereizt werden, fo leiden sie eben die Zus falle, die ich gleich anführen werde, und die sich an ihnen aussern, wenn sie in ihrer Lage und mit ihren Rerven verbunden

The Course of the state of the

J. Woodward Supplement, p. 76.

# 16 Von den empfindlichen Theilen

bleiben. Eben diese Erfahrung findet and ben bem Herzen plaz, und ben jedem Witte Tel, welcher aus dem Korper geschnitten wor den ist c. Dem Nale schlägt das Herz 34 ganzen Stunden in gleichen Zwischenzeiten, und mit einer gleichen Kraft, es nimmt auch wechselsweise das Blut in sich, und treibt es wieder heraus, wenn es aus dem Leibe geriffen ift.

Wenn wir nun sagen, das Thier empfinde, wenn sich die Seele einen ausserlichen Eindruk vorstellet: so empsindet derjenige Theil des Körpers gewiß nicht, ben welchem entweder die Gemeinschaft des Nerven mit dem Gehirne aufgehoben, oder der gänzlich von dem Körper getrennet ist. Des Robert Whytts d theilbare Seele hat die Nothwendigkeit eines Lehrgebäudes veranlasset, und den Mann gezwungen, sie in so viele Theile zu spalten, als dem Zergliederer Musteln oder Theile der Eingeweide von dem mensche Uchen Körper abzuschneiden beliebt hat. Ich have den Versuch oft wiederholet, und die Gedarme geschwind aus dem Leibe herausgerissen, sie in etliche, in vier oder in acht State getheilet: sie haben sich, jedes Stuf besonders, wie Würmer beweget, und sich, menn

c 3. G. Zimmermann, Seite 19.

d An angeführten Orte, Seite 383.

wenn man ste gereizet auch zusammen gezos zen. Dergleichen Versuche hat Dr. Johann Woodward an den Gedarmen e, Baglinf an dem Herzen eines Frosches f, und vor allen diesen Mannern M. Aurelius Severinus g angestellt. Ich habe gesehen, daß abgeschnittene Theilchen und einzelne Stütchen von einem Herzen auf dem Tische sorte getrochen sud.

Daß auch die Afterbürde, und die Säutschen des Enes ihre Reizbarkeit von keinem Kerven haben, weit keiner darinnen ist, war des Johann Lups Meimung h: Ich habe von dieser Sache keine Erfahrung, und halte sie nicht für wahrscheinlich. Ich sins de aber, daß D. George Baglivi i eben dergleichen Beweise für die Reizbarkeit der sesten Theile gegeben hat. Wir müssen auch hier die Insekten nicht zum Erempel ansüheren, an denen in der That alles empfindlich und alles reizbar ist k.

D 5.

Hu

. In angeführtem Orte, Seite go.

f De fibra motrice, p. 119.

g Vipera pythia, p. 119.

h An angeführtem Orte, n. 34.

i De fibra motrice & morbosa, p. 7.

L Theolog. des infect. T. II. p. 84. 85.

# is Von den empfindlichen Theilen

Unsere Seele aber ist es., welche sich bewust ist, sich ihren Körper, und mit Dalfe des Körpers, die Welt vorstellet.

Ich bin daher ich, und kein anderer, weil dasienige, welches man ich nennet, von allem dem verändert wird, was meinem Rore per und dessen Theilen wiederfähret. Wenn fich nun das, was ein Mustel ober ein Darm leidet, in einer andern Seele eine Veranderuna hervor bringt, in meiner aber nicht, so ist diese Seele nicht meine Seele, und der Theil gehoret mir nicht zu. Und wenn ein Finger von meinem Körper abgeschnitten, wenn etwas Fleisch von meinem Schenkel weggenommen worden ist, so geht mich dieser Kinger und dieses Fleisch nichts mehr an; ich stelle mir das, was diese Theile leiden, nicht mehr vor, ich habe keine Schmerzen mehr von ihnen, es wird von ihrer Berlegung tein Bes danke mehr in mir erweket. Diefer abges schnittene Finger, dieser abgerissene Muskel wird nicht von meiner Seele, nicht von eis nein Theile derfelben bewohnet; Ich bin nicht in diesem Finger. Dieser Finger, sage ich, ift von meiner Seele, welche gang tift, von welcher sich kein Theil absondern läßt, eben so wohl als von der Seele eines jeden andern Menschen, seiner ganzen Natur nach geschieden und getrennet. Dem mein Wil

sen, mein Gedächtnis, meine Einbildungstraft, mein Vermögen zu urtheilen bleibt, nachdem dieser Finger abgeschnitten worden ist, noch vollkommen, es ist nichts von den Arästen der Seele mit ihm abgegangen; dieser unverstümmelte Willen aber kann nun nicht mehr in diesem Finger wirken: und gleichwohl bleibt dieser Finger reizbar. Die Reizbarteit hängt also weder von dem Willen, noch von der Seele ab.

Ferner so zeigen auch die Ersahrungen, daß nicht alle Arast der Musteln von den Nerven abhängt: denn wenn gleich diese leztere gebunden und abgeschnitten worden sind, so sind die Fasern dennoch reizbar, und haben eine Arast, sich zusammenzuziehen. Dierd durch wird vielleicht der Anzen der Nerven etwas eingeschränkt: denn sie scheinen nur so viel zur Bewegung der Musteln benzutragen, daß sie den Willen der Seele auf den senigent Theil bringen, welcher bewegt werden soll; und denn vermehren und erweten sie, diese Vermehrung mag nun geschehen wie sie will, die natürliche Arast der Fasern, dadurch dieselben sich zu verfürzen bestreben.

Ich komme aber wieder auf die Sache, und mill Erfahrungen ansühren, wodurch ich aussündig gemacht habe, welche Theile des Korpers reizbar, und in was für einem Grade sie solches sind.

Die

# 60 Bon ben empfinblichen Theilen

Die auffere Haut nehme ich aus. Das zellichte Gewebe und das Fett, welches das Bitriolol begierig wegfrift, ift nach aller Schriftfteller Meinung unbeweglich, auch nicht im minbesten durch das Reizen beweget; foldergeftalt haben weder die Lunge, welche die stärksten sauren Gafte ebenfalls zusammen ziehen, noch die Leber, oder die Rieren etwas reizbares an fich; denn fie beftehen aus dem zellichten Gewebe, das unter allen Theilen des Leibes am wenigsten reise bar ift, und aus Gefässen, die sich eben so wes nig durch das Reizen in Bewegung sezen las fen. Und eben dieses scheinet mir ein Merte maal zu seyn, wodurch sich ein Fässerchen des zellichten Gewebes von einem Fleischfäserchen unterscheidet: da sie doch übrigens einander fo ahnlich find, bak man fich ofters betrüget.

Wie viele, auch zu unsern Zeiten, haben nicht das zellichte Gewebe, wie auch die runden Mutterbänder und die Kapsel des Glisson, in welchem ebenfalls viele Zergliederer Fasern sinden, für Muskelhäutchen gehalten? \*

Ein

Das fablichte Gewebe hat afferdings auch eine zu fammenziehende Kraft, die Saut felber verhartet fich ben einer plozischen Kälte, und nimmt ihre vorige kleinere Wölbung ein, nachdem das Kind gebohren ift, das sie ausgedähnt hat.

Ein Faden von dem zellichten Gemebe berhalt fich zur Reizung, wie ein Faden vom todten Fleische; er giebt nach, wenn er ber rühret wird, er biegt sich, wenn er ges druft wird, und stellt sich wieder her, wenn man unchläßt. Wenn er zerschnitten wird, to zieht er fich auf benden Seiten gurud, und laft eine Lute.

Wird aber eine lebendige Mustelfaset mit einem Meffer ober mit Gifte gereizet, so wird sie kurzer; sie zieht ihre ausserste Ens den an, und sobald als man nachläßt, ver langert sie sich wieder, und wiederholet gleich darauf dieses Rachlassen und Zusam menziehen etliche mal.

Die Sehne ist nicht reizbar; so wie sie much nicht empfindet. Keine Kraft des Meß fers', oder eines mäßigen Giftes, erwelt ein trampfhaftes Zuten in dem Fafern berfelben, fie fest auch den Maustel, der fich in Diese Sehne endiget, in teine Bewegung. Wenn gleich ein elektrischer Finke aus Gelf nen gezogen wird, wie Herr Jallabert I be-mertet hat, so entstehen boch auch an den ans

Aber bende diese Theile find gegen ben Reit taub, und kann also micht zu den reizdaren Theilen gebrechnet werden, ihre Bewegung ift auch unfiche bar und weit unmerflicher.

<sup>1</sup> De electricit. Seite 79.

#### 62 Bon den empfindlichen Theilen

dern fehr sesten und harten Theilen des Korpers hestige elektrische Funken, wo niemand eine Reizbarkeit vermuthet.

.... Die Binder , bas Anochenhintcheut. das harte und danne Dirnhautchen, und alle Urten der Saute entstehen aus dem zellichten Gewebe, und sind auch von keiner reizbaren Natur. Diejenigen, welche in das harte Hirnhäutchen, oder in den Herzbeutel bewegende Fleischfasern gesest haben, tonnen burch die Erfahrung überzeuget werden, daß durch das Brennen, Stechen und Zerreissen des harten Hirnhautchens, oder bes Herzbeutels teine fichtliche Bewegung erreaet wird. Diese Erfahrungen sind sos wohl ben mir als ben ben Herren Zinn, Walsborf, Deder und andern wohl hundert mal, und allezeit mit einerlen Erfolge wie berholet morden.

Daß die Pulsabern reizhar sind, scheinen einige Umstände gläublich zu machen: nämlich, so wohl die in ihnen besindliche Muskelhaut, als auch am meisten die Nottswendigkeit, eine Ursache zu sinden, welche mache, daß die Erweiterungen der Pulsader wechselsweise mit dem Druke des Herzens übereinkommen, und daß dieselbe enger wird, wenn der Druk des Herzens nachläßt.

Es ift bekannt, daß berühmte Manner, und nur neulich Beter Senac und Robert Whott m den Bulsabern, und meisteins ben Meineren Gefässen, so viele reisbare Kraft juschreiben, das das Derz von den Ursachen ber Begewegung des Blutes fast ausgeschlose fen wird. Ich will auch nicht in Abrede fenn, biese Sypothese have einige Wahrscheinliche leit; fowohl wegen ber Aehnlichkeit mit ben Gedarmen, die die Speisen durch seine wurmiste mige Bewegung fortbringen palstand weaen der Hauptvulsader des Seidemvurms, wels de verschiedene Schriftsteller für bas Berg gehalten haben, und die völlig nach der Urt der Gedarme ihren Saft weiter schaft, in dem fie st von einer Stelle nach der andern zusame men sieht. Man kann auch der Thiere zum Beweise brauchem; bev denen, wenn aleich das Herz herausgerissen worden ist, doch wah einige Zeit eine Bewegung der Safte übrig bleibt. die von nichts anders als von den Bulsadern, hergeleitet werden zu könden scheint; endlich bringt man auch die besondern Entzündungen an, die durch den Reix entstehen. Denn man hat durch das Bergröfferungsglas das Blut in den Fischen und tt dem Frosche wohl noch eine Stunde, nach dem ihnen das Herz herausgerissen worden iff, mit einer abwechselnden Bewegung in den Pulsadern hin und her schwanken, und

m gin angeführtem Orte, Seite 95.

# 64 Von den empfindlichen Theilen

in den Blutadern, wieder zum Herzen gehen gesehen; und wenn das Herz geruhet, und nicht geschlagen hat, auch sich die Kiemen (Branchiæ) nicht bewegt haben, und keine Empsindung mehr übrig gewesen ist, so hat man dennoch das Plut durch die Gesässe des Fisches gehen und wieder zurükkommen gesehen.

Diefes mag nun alles fo fenn, fo leiten doch die Versuche zu keiner folchen Kraft in ben Bleinen Albern. Es entfteht ben teinem Thiere in ber Bulsader, fie mag aufferlich ober imerlich, mit einem Meffer, ober mit Wifte, ober aber mit rauchendem Galpeters geifte gereizet werden, ein Zusammenziehen: wo man nicht das Zusammenziehen nehmen will, das von dem Bitriolole entsteht n. und welches ebenfalls erfolget, wenn man Daffelbe viele Stunden nach einem vollfommenen Tode auf die Aber tropft. 3ch habe por dem Bergrofferungsglafe ben lebendigen Frefchen bie Bubeabern ofters mit gereinig tem Weingeifte , mit der Salpeterfaure und mit mancherlen scharfen Gaften bergebens gereizet; ich habe aber nicht gefehen, baf eine Bewegung erfolgt ift, da doch immen big bas Blut, wie zu einer erdfarben Schmies re geworden mar \*.

Ferner

n' 3. G. Zimmermann, S. 24. Reigbarkeit in ben Schlage

Ferner habe ich ben Thieren, deren Blut ich mit Sulfe des Vergröfferungsglafes im Kreife herum laufen fah, niemals ein Zusammenziehen in den Bulsadern wahrgenommen. Oft habe ich in Froschen und Fischen die Bewegung des Blutes viele Stunden lang fortdauren gesehen: dennoch habe ich allezeit gefunden, daß die Saute der Pulsadern wie glaserne Rohrchen vollkommen geruhet haben: und die auf einer Bulkader liegens de Blutader ist eben so wenig durch den Bulsschlag bewegt worden, welches dem Bergrösserungsglase nicht hätte verborgen bleiben tonnen. Bon dem Berfuche aber, welchen Unt. de Hende o anführet, daß sich nemlich eine zerschnittene Bulsader ben einem Frosche so zusammen gezogen habe, daß nichts mehr durche gestossen sen, habe ich ofters das Gegentheit gesehen; nemlich, der Schnitt in die Bulsader hat seine Figur behalten, und ist wie ein unbeweglicher Spalt geblieben, hat sich auch weder verengert noch erweitert.

Ob ich also wohl die Reizbarkeit der Bulsadern nicht ganzlich verwerffe, so sehe IL Th.

Schlagadern, ob wohl nur selten wahrgenommen ju haben. Die neuesten Zergliederer aber haben nichts dergleichen in den Schlagadern gegefunden.

♥ Obf. c. 53.

tch doch nicht, daß sie durch Bersuche bestårtiget werden konne.

Ben den Blutadern kann ich eben so schwerlich eine Reizbarkeit zu geben, denn ich seheawar ben denselben eine Bewegung, die eis nerseits von dem Athemholen, und anderseits von den Zusammenziehen der Johlader herrühret, die ich öfters, und vornehmlich ben kalten Thieren, an dem Herzen habe zusams menziehen, und ihr Blut in seine Vorkame mer treiben gesehen. So weiß ich auch, daß die Blutader, wenn sie mit scharfen Gifte, mit Vitriolole, oder mit rauchendem Salpetergeiste berühret wird, nicht wenig, und weit offenbarer als die Bulsader fich jusammen zieht, daß fie fich verengert, und das Blut austreibt, wie ich ben Zikelchen und Razen gesehen habe. Da aber aleiche wohl die Blutadern sich weder durch das Reizen des Messers, noch durch massige auf gesprizte Gifte zusammen ziehen, in dem menschlichen Leben aber mahrscheinlicher Weise kein so scharfer Saft, als die von mir gebrauchten Gifte, die Blutadern durch fließt: so sehe ich nicht ein, daß die Blutgdern mehr als eine schwache Reixbarkeit haben können, wenn sie ja etwas von diesem Mermogen befigen.

Die Milchgefässe werden von dem Nitriolote auch zusammen gezogen und ausgeleeret. Daß dieselben keine mittelmässige reize bare Araft besizen, erhellet auch daraus, daß sie sich nach dem Tode, wenn sie doch ganz voll vom weissen Safte sind, vollig ausleeren, verschwinden, und so zusammengezogen werden, daß keine Höhlung übrig bleibt.

Die verschiedenen Aussührungsgänge haben keine grössere Reizbarkeit, als die Plutsadern. Die Gallenblase, der gemeine Gallengang (Ductus choledochus) r, der Harngang, die Harnröhre, ziehen sich zwar zusammen, wenn sie mit einem scharfen Giste berühret werden; ein mässiges Reizen aber, oder das Rizen mit einem Wesser, scheinen sie nicht zu empsinden.

Der Harngang empfindet nicht einmaldas Reizen, des Vitriolols; und scheint das her aller Muskelkraft beraubt zu senn: es sind auch niemals in dieser Röhre Muskelschern mit genugsamer Gewißheit gezeiget worden.

Wegen der Reizbarkeit der Harnblase hat mich eine Ersahrung in eine grössere Gewiss heit gesett. Denn diese Blase hat sich ben e 2

P. J. G. Zimmermann, p. 46. vom Bitriolole

einem halbtodten Hunde, wenn sie mit einem Messer oder mit einer Radel gestochen wurde, zwar nicht allezeit, jedoch östers dis auf den kleinsten möglichen Durchschnitt zusammen gezogen, und den Harn ausgetrieben, nachdem der Bauch schon ausgeschnitten war. Ich habe auch gesehen, daß die Blasse sich nach dem Tode von sich selbst zusammen zieht, und ausleeret, wenn sie voll gewesen ist: wie ich dann auch dergleichen Ersfahrung vor diesem aus dem Wepser angestühret habe q.

Daß die Drusen = und Schleimhölen reizbar sind, beweiset das von einer chumischen oder mechanischen Schärse verurssachte Weinen, und das durch das Einspriszen eines scharsen Sastes bewürtte Tropsfeln des Schleims der Harnröhre.

Die Gebährmutter vierfüssiger Thiere ist ebenfalls reizbar, und nimmt, eben so gesschwind als die Gedärme, eine augenscheinliche kriechende Bewegung an, sie mag nun noch in dem Leibe, oder aus demselben herausgeschnitten seyn. Es scheint auch nicht zweiselhast, das die menschliche Gebährmutzter ebenfalls reizbar sey, und daß ein geosser Theil des Gebährens von ihrer Kraft abshange,

<sup>9</sup> De cicut. aquat. p. 250.

hange, da sie sich so stark zusammen ziehet, daß auch die Hand der Hebamme davon wie einschläft. Daher hat Rünsch, wie es bestannt ist, ganz sicher gewartet, bis der Mutterkuchen von sich selbst herausgehen würde, wenn die Nachgeburt sich gleich verweilete, so wie er sich hingegen vor dem Ausziehen derselben sürchtete.

Die Reizbarkeit des Zeugungstheils ift zwar von besonderer Art, und so beschaffen, daß er vornemlich durch wohllustige Vorstels-lungen der Seele, als durch einen Reiz, zur Bewegung angetrieben wird. Dak aber ben dem allem mit den andern Theilen des menschlichen Körpers eine gemeinschaftlis de Natur habe, erhellet aus der Steifigkeit, welche von der Menge des Urins, von dem Ueberfluffe des befruchtenden Saftes, von dem Gebrauche der Spanischen Fliegen, und von der scharfen Fenchtigkeit des unreinen Flusses entsteht. Mit der Veränderung inidiesem Glies be mag es sich sonst verhalten, wie es will, so werden doch in der That die Blutadern gusammen gezogen, und die Bewegung des Bluts durch dieselben wird verzögeret. Robert Whytt, welcher der gegenseitigen Meis nung ift, und die Steifigkeit von einem haw figen Zuslusse des Blutes in die Pulsadern herleitet, scheint die Erfahrung nicht gewußt

auhaben, in melder eben diefes Glied, fo wohl ben dem Menschen als ben den andern Thies ren, wenn man es unterbindet, dennoch Reik wird, da doch kein Verdacht wegen eines haus figern Zustuffes des Blutes durch die Pulsabern fatt findet.

We Alle Mustell find reizbar; sie zappeln, so viel mir bekannt, ohne Ausnahme, nach dem Absterben alte von sich selber, und zittern, ziehen auch wechselsweise sich zusammen, und lassen wieder nach. Ben den Schlafe mustel, ben dem Bruftmustel, ben dem inwendigen Rippenniuskeln, ben dem geraden Mustel des Unterleibes, ben dem aufziehen-ben Mustel der Geilen, ben dem Schließ-mustel des Mastdarms, habe ich es selbst, ben dem Schließmuskel der Blase hat es berr Whytt qu mid andere Schriftsteller hahen es ben andern Muskeln gesehen. Den Rippenmuskeln habe ich ofters mit Bergnugen , nachdem das Bruftbein schon weggeschnitten mar, eine folche Kraft fich auf fern gesehen, daß sie die Rippenknorvel has ben trummen und einwärtsziehen können. Diese Muskeln sind, wie ich gesehen, lange Zeit, und auch wohl langer als das Zwerchfell reizbar geblieben.

Ferner, so ift es eine alte Erfahruna, die auch den gemeinen Leuten bekannts ift, daß das Fleisch der Thiere nach dem Tode sappelt: und es last sich auch leicht aus der todtlichen Ruhe wieder in Bewegung bringen, man mag nun den in den Mustel laufenden Rerven reizen, oder den Muskel selbst mit dem Messer oder mit Gifte angreisen. I. G. Zimmermann hat ahnliche Versude angestellett, und die Musteln der Ochsen hat Woodward u, die Muskel des Schenkel ben dem Menschen 2B. Eroone x, am Fros sche Herr Bremond y, Hr. Deder aber ver-schiedene Musteln heftig zuten gesehen, wenn er sie mit Salze berührte z. Ben der ersten Erfahrung liegt wenig daran, ob der Nerve gang fen, und mit bem Gehirne zusammen hånge,

Highmor. disquis. anat. p. 137. B. Langrish de mot. musc. p. 51. Woodward p. 74. l. c. Parsons de mot. musc. p. 68. W. Croone de mot. musc. p. 10. Mazini de mechan. medic. p. 13. Hughes Barbados p. 109.

<sup>1</sup> G. 19.

u 6. 73, 74, 75, 76.

x De not. musc. p. 30.

y Mem. de l'Acad. des Sciences 1739. p. 476.

E 6. 1.

# 72 Von den empfindlichen Theilen

hånge, oder ob man ihn abgeschnitten habea. In benden Källen werden die Muskelfasern ängezogen; sie nähern sich mit den äussersten Enden der Mitte, und es entstehen in dem wirkenden Mustel einige wellenformige Bewegungen, die quer über die Fasern gehen. Das Blut geht, wenn man das Vergrofferungsglas zu Sulfe nimmt, nicht aus bem wirkenden Muskel eines Frosches heraus, sondern bewegt sich durch seine Adern wie Es wird auch tein Mustel ben teis nem einzigen Thiere blaß, die weil er wirket. Ich habe schon langst erinnert, daß des harver Beobachtung an dem Herzen eines Fie sches angestellet worden ist, und das dasselbe, wenn es sich ausleeret, allerdings blaß wird be daß aber eben dieses die Ursache des Frrthumes ift, worein die größten Manner gefallen find. Richt das Blut in den kleinen Gefässen des Herzens verschwindet im Zusammenziehen, fondern das Blut, das in den groffen Solen ift.

Die Reizbarkeit der Muskeln ist ben den meisten so beschaffen, daß sich der Muskel von einem Reizen etliche mal zusammen zieht und wieder nachläßt, die die Schmunge nach und

a Serr Oeder, G. g.

b Comment. Borrhaav. n. 400. Phys. prim. lin.

and nach abnehmen, und der Mustel fich endlich wiederum in Ruhe begiebt c. Diese Verans derung tann man ben dem geraden Muskel des Unterleibes, ben dem inwendigen Rips penmustel; und ben andern sehr deutlich khen, ohne daß solche Fasern vorhanden seven, welche Samberger d und andere Christekeller ohne Noth in dem Herzen angenome men haben. Denn ben diefen Musteln find alle Fasern gerade, und einander parallel; und dennoch lassen sie ebenfalls wechselsweise nach. Jedoch hat Robert Whytt nicht Necht, wenn er schreibt e, daß das Zusammenziehen aller Musteln von sich selbst mit der Erschlafung abwechsele: denn in der Harnblase ist in der That nichts dergleichen, und von dem ersten Augenblike der Zeit an, da sie sch zufammen zu ziehen angefangen hat, verengert sich dieselbe bis jur volligen Ruh mit einer fortdaurenden Kraft. Eben so ists im Magen und im Gedarme beschaffen.

Der Augenring (Iris) hat keine Reizbarkeit, worüber man sich wundern wird; wenigstens läßt er sich, bereits angeführters massen, nicht von einer mechanischen Ursa-

c Whytt, S. 18.

d In progr. de causa dilat.

<sup>€ 6, 243.</sup> 

### 74 Von ben empfindlichen Thellen

che, mit einem Messer oder mit einer Nadel zur Bewegung bringen. Ich muß daben anmerken, daß die Erweiterung dieses Ringes nicht durch eine Muskelkraft geschehe, da der Augapfel nach dem Tode sehr weit offen bleibt: wie ich sonst östers gesehen, und jezo ben einer Raze sehe, die unter der Marter gestorben ist, und ben welcher die Sehe so weit offensteht, daß sast kein Augenring übrig bleibt. Man hat auch längst gesehen, daß eben der Ring ben dem Frosche ohne Reizbarkeit ist.

Unter den Muskeln find einige vorzüge lich mit der Kraft, sich zusammen zu zieheu. begabet, und behalten dieselbe nach dem Tode des Thieres langer als andere. Hierunter rechne ich vornehmlich das Zwerchfell, von dem ich allezeit gefunden habe, daß es nach dem Tode zu eben der Zeit, da andere Muskeln ohne Bewegung find, sich zu bewegen, oder doch wenigstens, wenn der Rerve gereizt wurd, zu zittern fort fährt. habe wohl eine Stunde und darüber, nach dem Tode, da die Gedärme schon geruhet hatten, gesehen, daß das Zwerchsell reizbar gervesen ist und gezittert hat; und eben bergleichen Erfolg ift herrn J. G. Zimmermann g vorgekommen: auch hat 3. Jacob

Mepfer h schon längst erinnert, das das Zwerchfell sich noch zusammen zieht, wenn der Magen ausgeschnitten worden ist. dem ich dieses erzähle, bin ich nicht in Abres de, daß zu weilen auch ben warmen Thieren, wenn das Herz ruhet, dennoch andere Musteln schlagen und zittern können, dergleichen Fälle Herr Oeder i anführt. Jedoch können auch ben diesen Thieren meistens nur das Zwerchfell, das Herz, und die Gedarme durch einen Reiz zur Bewegung gebacht werden; sehr oft bewegen sich auch das Herz and die Gedarme von sich selber, wennschon die übrigen Musteln alle Fähigteit ur Bewegung verlohren haben.

Wenn der Schlund über dem Zwerchfelle gereizet wird, so zieht er sich augenscheinlich genug zusammen. Ich habe beffen wurmformmige Bewegung, ohne daß er gereis zet worden ware, offenbar gesehen, und wahre genommen, daß er einen Biffen auf- und niederwärts getrieben hat; auch gefunden, daß die wurmsormige Bewegung von der Reizung entstanden ist. Hierdurch sind, wie 10 hoffe, die Zweifel aufgeloset, die ein gelehrter Mann, vor nicht allzu langer Zeit

B De cicut aquat. p. 195.

k P. ₄.

### 76 Von den empfindlichen Theilen

wieder die Bewegung dieser steischeren Robre angebracht hat.

Der Magen ist ziemlich reizbar, und wenn er mit Gifte berührt wird, fo burchläuft ihn gleichsam eine Furche, und eine niedergedrutte Linie. Wird er mit bem Meffer gereizet, fo zieht er sich ben dem Pfortner und anderwärts zusammen. Ich habe ge-funden, daß er sich vornehmlich von dem Wifte zur Linken des Pfortners in eine Art eines Zirkels hat zusammen ziehen laffen. Wird der Magen aber geofnet, und Gifte berühret, so giebt er einen Schaum von sich, und die Lippen der Wunde rollen fich zusammen, wie ben den Gedarmen. Ich habe auch am Magen, damit man nicht mit Herrn Schwarzen etwas dem Zugangeder Luft zuschreibe, ben noch ganzem Untersleibe durch das durchsichtige Zwerchfell die wurmformige Bewegung gesehen: eben dies ses nimmt man wahr, wenn man durch das entblokte Darmfell den durchscheinenden Mas gen betrachtet. Bey der Raze und dem Ra-ninchen habe ich gesehen, daß die Bewegung des Magens eine Stunde gedaurt hat, und ben der Ratte, hat sich derselbe noch zu der Reit beweget, da die Bewegung ber den Gedarmen schon aufgehöret hatte.

Ben dem allen hat der Magen etwas träges an sich, wenn man ihn mit den Gesdarmen vergleichet. Wenn er ben einem Frosche mit Giste gereizet wird, so ziehet er sich senlich zusammen. Ich habe aber nach sters bengebrachten Gisten das wirken des Magens, da durch das Reizen ein Brechen erreget wird, ein einziges mal völlig gesehen: es geschah durch hestige und kurze schütternste Stösse, die plözlich wiederholet wurden; und ich habe auch nur einmal wahrnehmen win ich habe auch nur einmal wahrnehmen wie der Magen von dem sublimiersten Queksilber sich zusammen zog.

Die Gedarme, so wohl die diten, als die dunnen, wie auch der Blinddarm ben Ehieren, ben welchen er groß ist, sind alle gewaltig reizdar. Ich habe gesehen, daß sie dennoch den Koth ausgetrieben haben, wenn schon die Muskeln des Unterleibs warm zerstöret worden: und dieses hat auch I. J. Wepfer und Stahl k gesehen. Hiere ju kommt noch etwas, das wieder die Meismag derienigen unter den Neuern ist, welche den Zusammenziehen der Muskeln des linterleibes allzu viel zuschreiben: der verstopfte Leib, und der durch die Fäulnis eines sieders sich verhaltende Unrath, wird durch teine

k Theor, vit. & mort.

teine Willtur, und durch kein Bestreben des Athemholens gelöset: hingegen wird der Leib durch die von einem Alpstier ein den Bedarmen entstandene Reizung so gleich geöfnet, folge lich ist die Bewegung der Darme dem Wil-Ien nicht unterworfen. Kein anderer Theil in dem thierischen Korper fahrt fort, sich langer zu bewegen; als die Darme; sie übertreffen oftmals das Herz felber: wie ich viersehn mal gefunden habe; und wenn sich das Herz langer beweget hat, so scheint dieses daher gekommen zu fenn, weil der Unterleib zuerst geösnet worden, und die Gedarme erkaltet waren 1. Ben dem allem gestehe ich dem Herzen, in Absicht auf seine geschwinde Bewegung und die Dauer derselben, wie auch anderer Umstände wegen, den Vorzug zu. Der Mohnsaft, der die wurmformige Beweaung der Gedarme vernichtet, und dem ganzen Leibe fast alle Reizbarkeit benimmt, läst dennoch, wie wir etliche mal gesehen haben, das Herz ben völligen Kräften und Berve-Die Bewegung des Herzens hat auch ben nicht wenigen Versuchen, dergleichen ich sieben mal aufgezeichnet habe, länger als die Bewegung der Gedarme gedauret.

Sic

k Man bef. hier Deber S. 5. und 3. G. Zimmermann.

Sie haben fich ofters von fich felbst, wenn sie schon unbeweglich waren, entweder von der kalten Luft, oder von einer verborgenen Ursache wieder zu bewegen angefanden, und ihre Bewegung ist nach und nach heftiger geworden. Ferner habe ich gesehen, daß ben den Gedarmen, wenn ich sie aus dem Leibe gerissen hatte, die Bewegung vielmehr zugenommen hat, da sie schon sast nach allen angenommenen Meinungen hatte mterdrukt werden mussen, welches auch die Meinung des herrn Fetir, unsers vor-maligen Zuhörers ift 1. Sie werden aber auch aufferlich zur Bewegung gebracht, wennt man sie mit einer Radel, oder mit einent Messer reizet, und mit Weingeist, oder mit Bifte berühret: innerlich aber find fie hauptfach. lich ausnehmend reizbar. Wenn man einen Darm aufschneidet, und Gift in die Sohlung deffelben rinnen läßt, so tritt und fließt viele Galle mit einem Schaume von dem obern Theile des Darms herab, und wird auch wechsetsweise wieder eingesogen. Ich habe niemals die wurmförmige Bewegung offenbarer, als ben einer Raze gesehen, wels de sublimiertes Quefilber bekommen hatte. Die Defnung des zerschnittenen Darms wird vom Reize auf diese Weise verändert;

l De metu periftalt. n. 11.

#### 80 Von den empfindlichen Theilen

die auswärts gekehrten und aufgerollten Lippen kehren die innere Obersläche der slotkichten Haut gegen den aussern Theil des Darmes, umfassen den zunächst liegenden obern Theil des Darms, und hängen sich auch leicht an einen jeden naheliegenden Kärper an. Wenn man auch nur den Darm aufschlizet, so ziehen sich eben auch die Lippen zurük, und rollen sich auf.

Uebrigens ift die wurmförmige Bewegung so schwer zu beobachten, daß man sie kaum zu einer gewissen Ordnung bringen kann. Jedoch ist überhaupt offenbar, daß sich der Theil unter der Zusammenziehung erweitert, und dasjenige einsaugt, was der zusammengezogene Theil von fich treibt. Wenn man also einen Theil des Darms mit Gift berührt, so verengert sich derselbe, und treibt die in seiner Sohle befindliche Materie nach oben und nach unten heraus; es entsteht alsdenn daselbst ein Andten, der fich so aenau zusammen zieht, daß keine Höhlung im Darme übrig bleibt. Nachmals zieht der erweiterte Theil ebenfalls fich zusammen, und treibt den Unrath nach oben und nach unten von fich.

Das Berkriechen des einen Darms in den andern, habe ich ben einem Kaninchen gesehen, welches Gift bekommen hatte. Der dunne dunne und zusammengezogene Darm wird von dem nachsten weitern Theile wie eingessogen, und begiebt sich auch leichtlich wieder heraus: er treibt aber ebenfalls die Speissen unter und über sich. Ferner so ist auch gewiß, daß die Darme ihre Lage nach der Lange verändern, und sich bald von der rechsten nach der linken Seite, bald umgekehrt bewegen. Ben dieser Bewegung werden die nach der Lange laufenden Fasern sichtbarz so wie hingegen die Querfasern ben dem Zussammenziehen mehr zum Porscheine komsmen.

Ben kaltem Thieren scheinen mir die Gedarme nicht so reizdar zu senn, als ben dem warmblitigen: denn ich habe gefunden s daß ben einem Frosche, eine Stunde, nachs dem der Bauch geösnet worden war, der Magen und die Gedarme nicht mehr reizsbar gewesen sind; die Bewegung des Hersens aber ist weit länger wurksam geblies ben.

Wir kommen allmählich auf das Werkzeug des Thieres, das unter allen am reize barsten ist, auf das Derz selber, welches, da es die Ursache aller Bewegung in dem menschlichen Körper ist, billig auch zur Bes wegung die größte Fähigkeit besizt, und sich von der geringsten Ursache reizen läßt. Ben II. Th. den kalten Thieren ist es ausnehmend reis bar, und übertrift die Gedarme sehr weit in Bermogen, fich durch den Reiz in Beme aung bringen zu laffen. Denn erftlich bewegt es fich ben einem talten Thiere nach dem Tobe am allerlängsten, und zu vier und zwangig m, dreißig n und mehr Stunden, ben eis nem warmen Thiere aber so lange, bis das Fett von der Ralte geliefert ift, welches über haupt derZeitpunktift, da die Bewegung in den Musteln aufhort. Ich habe gemeiniglich ber dem Frosche gesehen, daß der Puls des Derzens dom Mittage an, die weit in die Nacht him ein gedauret, jedoch felten bis den andern Tag früh gewährt hat. Nachgehends fann man auch das Herz, wenn es schon ruhet, durch aufferliches Reizen mit einer Radel, wit einem Messer, mit aufgestreutem Galige o, mit aufgegossenem Gifte, und zu weis len blog durch die Warme, wie man benn Woodward findet p, leicht wieder in Bewer gung sezeut. Die Vorkommer hat sich, da sie mit Bifte betropft war worden, etliche mal pu Sammen

in Ber einer groffen Otter bat es Charas wahrze nommen, de la thériaque p. 43.

n Ben ber Schildtrote, J. Calbeff.

<sup>.</sup> a Oeder, Seite 3.

n Am angeführten Orte, A 52.

fanmen gezagen: und eben dergleichen habe ich auch ben dem Herzen gesehen. Jedoch geschieht es ben diesem Gebrauche des Giftes meiltens, daß die daraus entspringende Bewegung kurz ift, sich auch nicht selten nur an eie nem Orte, und bloß auf dersenigen Stelle zeigt, die eben gereizet wird. Auf eine bes fere Art aber kann man das Herz in Bewes gung bringen, wenn man die innere Flache reigt, und die Bewegung besselben wird durch das Einblasen verneuert, wenn es gleich gegen alte Antriebe der Gifte unempfindlich ift. Eben diefes thut ein jedes flußiges Wes sen, auch das leichteste unter allen, die Luft, wenn man sie in die Höhlungen des Herzen treibt. Denn der Erfolg ist einerlen, man mag Wasser in das Herz sprizen, oder Lust in bende Stämme der Hohlader, oder in die Milchröhre (Ductus thoracicus) einblas fen q, welchen Versuch ich an einem Hunde and gekellet habe, und wodurch derfelbe wieder zu id selber gekommen ist: oder man mag durch das Einblasen in die Luftröhre veranlassen, as die Luft durch den Weg des Umlaufes us den Luftgefässen. in das Blut, und in de linke Herzkammer kömmt, welcher Bers hth gemeinialich nach dem Robert Hoofe aes sennt zu werden vsleat, und den ich bev pers.

<sup>9</sup> Wepfer cicut. aquat. p. 29.

### 84 Von den empfindlichen Theilen

verschiedenen Thieren bsterk wiederholet ha be: in allen diesen Fallen wird in dem Den zen eine neue Bewegung hervorgebracht.

Perzens, ist viel starter als die ausserliche, sie erwett wiederholte Zusammenziehungen,

Diese Reizung der innern Wände det

und wechselsweise Nachlassungen, wovon jene nach und nach immer schwächer werden, und endlich verschwinden. Diese innere Reizung benimmt auch der Reizbarkeit nichts, wie die Reizungen der Gifte thun, welche den Theil, ben fie berühret haben, fast unempfindich machen. Ich kann nicht leicht fagen, welchet Theil des ganzen Derzens am meisten reizbar fen. Die Zergliederer geben insgemein ter techten Bortammer des Bergens, und der techten Berghoble den Vorzug. Allein ich habe, wo ich nicht irre, gezeiget, daß die rechte Herzfammer fein Borreicht befize, und daß die linte Dergtammer, und die linte Bortammer nur begwegen langer ichlagen, weit die reizende Urfache langer auf die rechten Sohe len wirft r. Dag bemm Reize das Gewicht ber reizenden Fluffigkeit erfodert merde febe ich eben nicht ein. Das Berg fcblaat hurtig, wenn es aufgeblafen wird, wenn folglich ein fluffiges Wefen hinein tommt

r In Comment. Societ. Reg. recit. de. X Now. Tom. I. p. 263

das tausendmal leichter als das Blut ist: der Buls geht auch vom Einblasen der Lust nicht langsamer und nicht träger, als von dem angesprizten Wasser. Meines Erachtens! that der geringa Unterscheids zwischen dems koweren Blute undidem leichtern ben diefer Sache nicht viel, da ich sehen daß das Herk einer Leibessurcht ben ihrem dunnern und! kichtern Blute, hurtiger und lebhafter schlägt. als ben erwachsenen Thieren, ben denen das Blut schwerer ist. Daß teine Schärfe das Derk au reizen erfordert werde, zeigt das: Exempel der Luft: und des Wassers, die bende Meizbarkeit viel: kärker als das Salz erweten. Der Kraft des Reizens liegt nicht in der Schärfe: denn die innere Fläche des Herzens hat fich, als sie von dem rans denden Salvetergeifte berühret worden inicht fusammen gezogen.

Wann nun jemand aber fragen wolltes warum das Herz so viel reizharer als dies andern Muskeln sen, dem würden vir schwerstich antworten können. Das Herz hat nicht nehr Nerven als andere Theile, sie sind ims derzen vielmehr kleiner, als in den Muszeln des Auges.

Daß die Nerven die Herzens empfindsicher sind, und daher dem Reize nicht wies

dersteben können, muthmasset zwar Whotts. Moher tommt aber diese so scharfe Empfindung des Herzens? Sind vielleicht die Nerven hier mehr entbloßt, und liegen der innern Sohlung des Bergens naher, oder find fle geschikter fich reizen zu laffen? Die Zergliederung giebt hierinnen wenig Licht, wenn' man nicht die Bortammer des Herzens sum Erempel anführen will, die gewiß fehr reizbar, und zugleich sehr dimne ift. In-Deffen bin nicht abgeneigt, diese Ursache ans annehmen, als woraus nich auch die reixbare Natur der Gedarme erklaren läßt, da die Darme ebenfalls ben ihren wenigen Nerven sehr reizbar sind. Denn wie viel die Blosse der Rerven zu der Schärfe der Empfindung bentrage, erhellet aus dem Eremvet der Harnrohre und der Harnblase, wann der überziehende Schleim verlohren gegan. gen ift; und aus dem Erempel der Gedarme felber, wenn durch den Abgang des Schleims die flokiche Haut entblokt wird, und Blut tropfelt. Die Zergliederung zwar zeigt diese Blosse nicht, sie zeigt nicht einmal die groß zern innern Aeste der Nerven des Herzens. Nebrigens hat man gefunden, daß unter al-Ien kalten Thieren der Hal, so wohl in And sehung des Herzens, als in Ansehung der Musteln, am wenigsten reizbar ift. ... Aus .

s Seite 311.

Aus bielen Erfahrungen zusämmen erhellet min, daß nichts in den Körper reise bar ift, als bloß die Mustelfaser, die einzig bep der Berührung kurzer zu werden fich bestrebet. Ferner erhellet auch, daß die Neizbare keit in den Werkzeugen des Lebens am größten ist, und daß das Zwerchsell, wenn Die übrigen Muskeln schon in Ruhe find, noch die vollige Geschitlichkeit zur Bewegung behålt. Wenn dieses Zwerchfell schon abs gestorben ift, so bleiben die Darme noch reizbar: endlich und zulezt läßt sich noch die Bewegung des Herzens aufweten. Aus diesen Vorzug folget, die Werkzeuge des Lebens fepen von denen, die von deni. Wils ten abhängen, darinn unterschieden, daß fie reizbarer find. Gine leichte Berührung ift ben denen, welche am meisten reizbar sind, hinlanglich, fie zur Bewegung zu bringen. Ben ben tragen Gleischfafern hingegen entfieht keine Bewegung, wo nicht entweder der Willen der Seele, oder ein sehr karter Reiz darzu tonunt. Denn-wenn bergleichen Reig auf die Wertzeuge des Wiltens wurft , fo werden and die willführlichen Muskeln von einer Bewegung hingerissen, die man 316tungen nennt.

Es wird aber seicht zu erweisen seine, daß das Vermögen ein Zusammenziehen hers

vorzubringen, von allen andern Eigenschafe ten der Korper weit entfernet ift t. die Schnellfrast anbetrift, so findet man sie auch ben einer ausgetrokneten Fafer, die doch ihre Reizharkeit verlohren hat, ben einer Seite, die ein reizbarer Darm gewesen ist. Auch ist die Schnelltraft harter Korpern eigen, Die Reigbarkeit aber ben allerweicheften. Der Bielfuß ift so reize bar, daß deffen Körver auch von dem Lichte gerühret wird, ob er gleich feine Augen hat. Die gallerichten Thiere find hochst reizbar, ob fle gleich von ber Schnellfraft am weite fen entfernet find. Wilhelm Battie erin nert, daß die Fafern ben erwachfenen Menichen weniger, ben Rindern aber mehr reife bar find, da fie doch ben jenen mehr Schnelle traft besizen.

Da aber die Mustelsaser aus einer Gallerte, oder aus einem Leim, und aus erdichten Grundtheilen besteht, so fraget sichs, ob die reizhare Krast in dem Leim, oder oh sie in der Erde ihren Siz habe? Daß sie eher in dem Leim ihren Siz haben möge, ist wahrscheinlich, weil derselbe eine Reigung sich zu verkurzen hat, und wenn man ihn zieht, wieder zurüt fährt; die Erde aber nimmt, wenn sie trozen,

t Zimmermann in addend. Oeder p. 7.

ten ist, unter allen Körvern ihre veränderte Lage am wenigsten wieder an, und laßt sich zerreiben; ihre Elemente bleiben also, wenn fie einmal von einander getrennet worden, von einander gefondert. Hierzu kommt noch, daß die jungen Thiere aus mehrerm Leime, und aus wenigerer Erde bestehen; daß äber die jungen Thiere am meisten reizbar sind, ik aus der Geschwindigkeit des Pulses offen. bar, die ben dem hupfenden Herzen des hunchens im Eve am gröften ift, so daß es 150 mal in der Minute schlägt, und ben aften Leuten mir auf 60 könnnt. Man kaim benfügen, daß alle sehr erdichte und dichte Theile in dem menschlichen Körper, als Anoden, Zähne und Knorpel von der reizbaren Araft beraubt find': und die reizbare Fafer sels ber, wird bloss durch das auströfnen und versliegen des Leims trag und unbeweglich.

Wie es aber zugehe, daß ber Leim, der aus einer todten Gallert entstanden ift, in einem lebenden Thiere reizbar wird, ist noch ju untersuchen übrig.

Robert Whytt sagt mit des Stahls Anhangern, die Seele trage das ihris: ge basu ben, sie empsinde etwas beschwers: liches, und ziehe die berührte Kaser, um dieser Beschwerlichkeit los zu werden, zusammen. Ob aber diese Theoric gleich schr leicht

#### 90 Von den empfindlichen Theilen

leicht ift, und wir daben geschwind von der Sache kommen, so scheint sie doch mit den Erfahrungen nicht überein zu fimmen. Und zwar erstlich, so ift die Reizbar-Leit von der Empfindlichkeit ihrer ganzen Ratur nach unterschieden; und es wurde sich anders verhalten, wenn die Reizung von der Empfindung entsprünge. Ra, wennwir auch dieses vorben giengen, so wurden doch in der Stahlischen Sypothese diejenigen Theile nicht reizbar sem, die dem Willen der Seele entzogen waren; von dessen Gegentheile wirdoch durch die Erfahrungen überzeugt werden. Dann: bleibt ia das Thier, wenn es toot ist, noch reizbar, und seine Theile ziehen sich zusammen, wenn sie gereizet werden, auch wenn sie von ihrem Körper getrennt, oder sonst der Em-pfindung beraubt sind. Richts ift gemeiner, als daß man ben bem Frosche das Sery schlas gen, und die Musteln reizbar bleiben fieht. wenn auch gleich das Rukmark und Ropf abgeschnitten find. herr Whytt macht Awar die Zeit des Todes mit ziemlicher Scharf-Anniakeit ungewiß u, und glaubt, das Thier habe noch Leben, wenn es anch schon eine lange Zeit todt geschienen hat: er beweiset solches auch aus dem Erempet extruntener, und in Ohumacht liegender Menschen. Da aber ats

gewiß ist, daß die Seele in dem Kopfe ihren Siz hat, und da dieselbe, wenn der Kopf abgeschnitten ift; teine Herrschaft mehr auf den übrigen Körper behålt, auch wenn die Nerven verstöret, oder abgeschnitten werden, keine Empsindung zur Seele gelanget; da ferner die Reizbarkeit dennoch vollkommen bleibt, wenn schon der Kopf oder die Rerven abgeschnitten worden find: so erhellet aus al-Iem, die Reigbarkeit bleibe, wenn die Seele entiveder ihren Siz verlassen hat, oder ihre Gemeinschaft mit dem Korper unterbrochen worden ist, und die Reizbarkeit hange folglich nicht von der Seele ab. Dieses ift so offenbar, dag es nicht nothig ift, hinzu zusügen, dak die Reizbarkeit auch ohne eine Empkndung der Seele vorhanden senn könne, wie das Exempel des Herzens beweiset; und daß fie durch keinen Willen regieret werde, wie ebenfalls das Exempel von dem Herzen lehe ret. Eine Empfindung aber, welche nicht empfunden wird, eine Wirtung des Willens, welche ohne Bewußtseyn geschieht, und durch Teine gegenseitige Macht des Willens unterbrochen werden kann, und dergleichen allen Begriffen fo fehr wiedersprechende Dinge, find gleichwohl unfre Geguer gezwungen anzunehmen.

#### 92 Bon den anpfindlichen Theilen

Was hindert uns also zu glauben, die Reizbarkeit könne wohl eine Eigenschaft der-Muskelsaser senn, vermöge deren sie sich zussammen zieht, wenn sie berühret und gereizzet wird; wovon es aber nicht nothig ist, eine weitere Ursache anzugeben, eben so, wie keine wahrscheinliche Ursache des Anziehens oder der Schwere ben der Materie angegeben werden kann. Die physikalische Ursache liegt in dem innern Baue verborgen, und wird durch Versuche entdekt, die zwar diesselbe zubezeugen genugsam, zu Ersorschung der Ursache in dem Baue aber allzu grob sind.

Die Reizbarkeit wird durch das Verstroknen und durch das Liefern des Fettes, ben einem lebendigen Thiere aber hauptsächslich durch bengebrachten Mohnsaft vernichstet. Ich habe ebenfalls so, wie Abraham Kaan Boerhaave x, gesehen, daß die wurmsförnige Bewegung des Magens und der Gesdärme durch diesen Saft vernichtet worden ist, so daß auchl diese Theile durch kein Reizen wieder in Bewegung haben gebracht werden können. Rur ben einer Kaze habe ich geseshen, daß die wurmsörmige Bewegung übrig geblieben ist. Durch eben dieses Gist wird auch

x In impetum faciente Hippocratico.

auch die Zusammenziehungskraft der Harnblase gehemmet. Ja ich habe an einem Frosche, dem ich den Mohnsaft bengebracht hatte, gesehen, daß die wurmsvrmige Bewegung, die Reizbarteit der Gedarme, und die Krast in den Nerven aufgehoben worden ist, womit sie sonst Zutungen erregen. Whytt sagt y, die reizbare Krast des Herzens werde eben auch durch den Mohnsaft vernichtet, ich aber habe diesen Ersolg nicht gesehen, da kein Thier vom Gebrauche dieses das Leben, und auch folglich kemes die Bewegung des Herzens verlohren hat.

Da übrigens einige berühmte Manner von der sogenannten Reizbarkeit, als von einer neuen Eigenschaft des Körpers geschrieben, und auch mir die Ehre der Ersindung dieser vorzüglichen Krast, eines belebten Körpers zu getheilet; audere hingegen behauptet haben, diese Meinung, die sie sür falsch halten, sen nicht einmal neu: so wird es nicht undienlich seun, etwas von der Historie der Reizbarkeit bepzusügen. Es sind einige duntele, und hier und da von sich selbst in die Augen sallende Ersahrungen zu allenzeiten bestannt gewesen, und das zappeln des abgeschnitten Fleisches ist auch dem Virgil nicht unbekannt geblieben. Daß aber die alten iemals

## 94 Bon den empfindlichen Theilen

jemals Bersuche gemacht haben, bas Fleisch au reizen, und eine Bewegung hervor gubringen, finde ich nirgendsmo. Franz Gib son z, der Ersinder der Lebenstrast, welche in den Elementen der Körper wohnet, hat, so viel ich weiß, das Wort Irritabilitas ausgedacht. Diese Kraft foll aus der natürlichen Berception entspringen, ohne Empfindung sepn. und zu dem Bermogen des Archaus gehoe ren a, der den Korper selbst zubereite: wies wohl Glisson auch eine andere Reizbarkeit annimmt, die von der ausserlichen Empfins dung, und eine andere, die von dem innes ren Appetite entsteht b, u. s. f. Er hat auch Erfahrungen angeführet, um daraus zu zeigen, daß die von der Reizbarkeit herruh-rende Bewegung ohne Empfindung entspringe, und daß das Fleisch tobter Korper sich ber der Berührung scharfer und stechender Reuchtigkeiten zusammen ziehe, daß ferner Die natürliche Berception und die Reizbarkeit, auch in den Knochen und Saften des Menschen wohne c. Er hat selbst die Grade der Reizbarteit bestimmt, und die allzu groffe,

2 De ventriculo & intestin.

a N. 11.

b N. 6.

<sup>•</sup> C. S. M. Si

und die kizlichte nicht übersehen, die Boerhaave oft erwähnet d.

Lorenz Bellin e hat zwar von dem natürlichen Zusammenziehen (de contractione gezeiget, daß naturali) geschrieben und aus diesem Zusammenziehen die verborgene Scharfe, oder eine jedwede Flufigteit, jur Oberfläche der Fasern, und endlich vollends hinausaetrieben werden tonne, welches alles. er auch mechanisch erklaret. Daher lehret er auch, durch das Reizen ziehen fich die Muskeln zusammen, die Bewegung des Blutes werde beschleuniget, die Entzundung entfehe, und felbst die Ableitung (Revulsia) und die Ausführung komme von diefer zusammenziehenden Kraft. Er hat aber keine Erfahrungen angeführt, die uns von diefer Rraft überführen können.

George Baglivi f ift der Sache naher gekommen, und hat auch Erfahrungen angestellet. Er hat die Theilchen eines zerschnitztenen Herzens ohne einige Benhulse der Nersben zittern, auch welselsweise sich zusammen ziehen, und nachlassen gesehen g: serner hat

d Eben daseibst, n. 6.

e Bes. unter seinen opusc. de stimulis und in Tract. de Sanguin. missione.

<sup>?</sup> De fibra motrice & morbofa.

g Seite 7.

# 96. Von den empfindlichen Theilen

er gesunden, daß sich jedwede Mustelfaser zusammen zieht, wenn sie zerschnitten wird, und daß dieses geschieht, ohne daß die Seele oder die Empsindung etwas dazu bentrage h.

Von dieser Zeit an hat die Stahlische Secte viel von dem Tone gesprochen, welscher zwar ein natürliches Zusammenziehen der Fasern ist, das sie aber auch der Seele zugeschrieben, aber durch keine Ersahrung dewiesen hat, so wie diese Secte der Anatomie überhaupt niemals zugethan gewesen ist.

Boerhaave hat zwar ben der Bewegung des Herzens eine Reizkraft, und eine verborgene Reigung zur Bewegung angenommen, die auch in dem Stüken des Herzens übrig bleibe i. Da er aber gleichwohl alle Kraft der Muskeln von den Rerven herleitet, so hat er nicht genugsam eingesehen, daß die Ursache der Bewegung in dem Muskel selber size, und daß zwar der Nerve den Willen der Seele dahin leite k, und die Zusammenziehungskraft nach ihrem Besehle belebe, daß aber doch der Nerve nicht die Ursache der Reizbarkeit sen: da ossendar die kleinskin

h S. 12.

i Institut. rei med. n. 187.

k Ebenidaselbst n. 402.

fecten reizbar find, wenn sie auch nicht eine mal einen Ropf haben.

Johann' Woodward hat in dem Supplement, das nach seinem Tode von D. Hole lowan herausgeben worden ift, Erfahrungen von der Reizbarkeit angeführt, die nach dem Tode ubrig bleibt, welche nicht zu verachten find. Alexander Stuart n, hat viel misliches ersimmert, und bestätiget, daß die Faser reizsbar bleibt, wenn sie gleich von den Nerven abaesondert worden ift.

Ich habe mancherley, welches zu dieser Sache gehort, hin und wieder, aber teine befondere Abhandlung gelesen, bis ich in den Commentariis Borhaavianis o biese Worte im Jahr 1740. geschrieben habe.

Also wird das Herz von einer Ursache beweget, die weder vom Gehirne, noch von den Schlagadern herrühret, die unbekannt ift, und in dem Baue des Herzens selbst verborgen liegt. Ich habe mich namlich durch die Natur der Sache selbst gezwungen geses hen, von meinem Lehrer abzugehen. auf habe ich nach drey Jahren wiederum erinnert, daß in der That jedwede thierische Mus-II. Th.

n De mot. muscul. p. 13.

o Ad n. 178, instit. rei med. not. i.

## 38 Bon ben empfindlichen Thellen

Minstelfafer; wenir fie gereizet wird, fich zufammen ziehe, und duß fie hierdurch hauptfachlich von der Kafer einer Pflanze unterschieden sepp; ich füge hinzu, es rühre von einer forts daurenden Reizung her, daß die Werkzeuge des Lebens zu wirken fortfahren, wenn die Werkzeuge der Seele ruhen. In meinem kurzen Begriffe der Physiologie aber 9 habe ich die Bewegung des Herzens der Kraft des Reis ses sugeschrieben; und in einer andern Ausgabe habe ich die reizbare Kraft der Maiskelfasern umständlicher bestätigt, nachdem ich meine Erfahrungen angestellt hatter; ich have auch gesehret, das die Reizbarkeit ohne Nerven sich erhält, und von allen anderen Eigenschaften des Körpers unterschieden ift, Wer dieses lextere nicht annehmen will, der mag mir zeigen, von welcher Eigenschaft des Abrpers die Reizbarkeit abhange. habe ich wegen dieser Sache unzähliche Erfahrungen an lebendigen Thieren angestellet, und die Schlusse daraus hergeleitet, die ich Ihnen vortrage.

F p P. 5g6. Tom. IV. a 1743.

q N. 408. p. 252.

T A. 1747. n. 113. p. 51.

Es ist mir sehr angenehm gewesen, daß sast zu eben der Zeit Johann de Gorster s, und der berühmte Herr Friedrich Winter, in seiner Nede de corritudine in modicina practica, von dieser Sache gehandelt, und insbesondere alle Bewegung in dem menschlichen Körper einer reizenden Krast, und einer reizbaren Natur der Fasern zugeschrieben haben. Diesen Männern haben hier und da verschiedene nachgesolget. Viele Ersfahrungen hat der Neve des grossen Boershave, Abrahamm Kaavt u angestellet: die aber sast einen andern Zwet haben, als den unsrigen.

Neulich hat Herr Robert ABhytt x von der reizenden Krast, als der Ursache aller Bewegung in dem menschlichen Körper, geschrieben; jedoch auf solche Art, das die Seele diese Reizung empsinde, und sich durch ein erregtes Zusammenziehen von der beschwerlichen Empsindung zu befreyen suche. Er hat auch einige Ersahrungen an sterbenden Thieren angestellet: die theils zur Bea 2

s În exercit. de motu vitali.

t Francker 1746. fol.

u De impetum faciente Hipp.

x Of vital motions Edinburgh 1751. 2.

# 400 Bon den empfindlichen Theilen

flatigung seiner Meinung dienen / davon eis lige wieder die unserigen freiten.

Den währen Weg dieses vorzügliche Verningen des Körpers ins Licht zu sezen, sind zwer, Johann George Christian Beder gegangen. Beide haben dieses Versmögen der Faser, aus Ersahrungen, ohne eine unnüze Theorie, aus einander zu sezen gestückt.

De la Mixtie y hat das neue Vermogen bes thierischen Korpers zum Grunde bes Lehrgebäudes gelegt, wodurch er die Immas terialität der Seele zu vernichten gesucht, find sich selber die Ersindung des Vermögens ingeschrieben hat, welches seiner Mennung nach Stahlen und Boerhaaven unbekannt gewesen ist; er führt aber keine Erfahrungen bep seiner Erfindung an. Er hat, wie man Inich genau berichtet, dieienigen Erfahtinigen, die feiner gottlosen Meynung einis gen Schein geben, und von unsern Erfahé tungen wiederlegt werden, von einem helvetier gehabt, der tein Bekannter, auch kein Schüler von mir, und auch kein Arst ist, meine Schriften aber gelesen, und wo mir

x L'homme machine a. 18, 29.

mir recht ift, einiges von von berühnken Herrn B. G. Abinus bekommen hatte.

Aber des ungluflichen de la Metrie Meis nung wird durch meine Berfuche wiederlegt: denn wenn die Reigbarteit in den Theilen ubrig bleibt, Die von dem Leibe getrennt, und der Herrichaft der Geele nicht mehr uns terworfen find; wenn sie fich allenthalben in der Mustelfaser befindet, auch der Benhnife der Nerven nicht bedarf, die aleichsanidie Bedienten der Geele find: foift die Geele von dem Begirte der Reigbarteit fehr unterschieden, und die Reizbarkeit kommt auch nicht von der Geele her; folglich ift es auch nicht die Seele, was wir in dem Korper die Reisbarkeit nennen.

# Rachtrag.

In den gwarzig Jahren, die feit dieser Bors tefung verfrichen find, hat han in gang Europa überaus viele Schriften auf benden Geis ten über diese meine Lehren gewechselt. Ins besondere haben zahlreiche Männer die Une empfindlichkeit der Sante und Sehnen ans gegriffen, und noch mehrere vertheidigt. Der Unterscheid ist mehrentheils darinn bes kanden, daß für die Unempfindlichkeit Verfuche 9 3.

#### 102 Von den empfindlichen Theilen

suche, und wieder dieselhe Schlusse angebracht worden sind. Rummehr scheint der Streit mehrentheils bengelegt zu fenn. In Engelland, felbft in der Edinburgischen Schule, ift die geringe Empfindung der Theile, wornber gestritten wurde, durchgehends ans genommen. Rur fcranten einige Merate Diefe Unempfindlichkeit auf den Stand der Gefundheit ein. In Stalien haben die beften Ropfe, Fontana und Caldani, die Salleris fchen Berfuche beftatigt und erlautert, und es scheint niemand mehr fich damieder zu bemegen. In Franfreich haben die Wundargte am erften die neuen Wahrheiten erfannt, weil fie am meiften Gelegenheit haben, auf ben entbloften Theilen bestimmte Berfuche zu machen; noch neulich haben Soin und Arthaud die Fühllosigkeit der Sehnen durch ihre Erfahrungen bestätigt. In Deutschland hat man wenigere Bersuche gemacht, als and berswo, und sich weniger über die verans derten Eigenschaften der Saute erklart. Doch lenken sich die neuern Schriftsteller auf eben die Seite, und noch ganz kürzlich hat der fehr viel gutes versprechende Herr Professor Lobstein ben bem forgfaltigsten Rachsuchen , keinen Rerven in der diken Hirnhaut gefun-Gelbst herr de haen hat die Waffen abgelegt, und fich mit dem Verfasser obis. act

des menschlichen Körpers. 103:

ger Vorlesungen versihnt. Vermuthlichwird der noch übrige Wiederspruch den Erfahrungen weichen, die man am Menschenselber an den Sehnen und an der Hirnhaut zu machen Gelegenheit sinden wird.



: . ; · .

ţ

# III.

Unthentische Acten

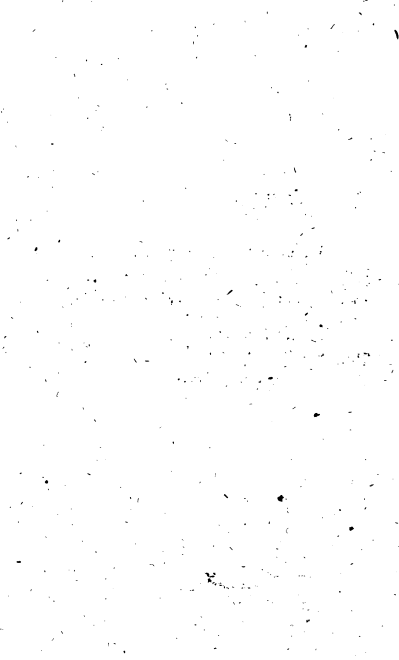
über

das neuerrichtete

Waysenhaus in Bern.

Vom Jahr 1755 bis 1757.

Aus den Zürchischen Sammlungen des Jahres 1767.



# Authentische Acten über das neuerrichtete

# Wansenhaus in Bern.

Vom Jahr 1755 bis 1757.

And ben Burchischen Semmlungen bes Jahres 1757.

Anstalten, die Jugend überhaupt, insbesiondere aber arme verlassene Wansen in ihrer zarten Kindheit durch bengebrachte Grundsäte der Religion und Tugend, durch Erlernung nothwendiger Künste oder nüzlischer Wissenschaften, zu vernünstigen Menschen

<sup>2</sup> Man fieht leicht, daß vieses alles von einer freme den Feder ift. Rur die zu Bern eingegebenen Schriften, und die Einrichtung des Hauses, sub vom herrn von hallen.

schen, zu Christen, und rechtschaffenen Gliebern des Staats und der Kirche zu bilden, find ein sehr preistvurdiges Werk der Menschenliebe, und eine wahre Ehre der Religion. Unsere Zeiten werden auch ben den spaten Nachkommen den Ruhm behaupten, daß an vielen Orten solche rühmliche Anstalten glutlich ausgeführet worden sind b. Das neueste Benspiel hievon giebt uns der hohe Stand Bern, vermittelst dessen weiser Direction und großmuthiger Benhülfe folche Anstalten, zu einer Pflanzschule gemaschet, und jezt wirklich ausgeführet wors den sind, die in der Folge so gewiß die er-Areulichsten Früchte hoffen taffen, so gewiß unser Gott, der Vater der Wittwen und Waysen, die Herzen wahrer Patrioten und frommer Christen , zu thatiger Liebe mildreichen Benfteuren geleitet hat.

Ich habe das Vergnügen, meinen Lefern die Authentischen Acten dieses gesegneten Unternehmens hiermit vorzulegen, nicht ohne Hosmung, es werden hierdurch auch an andern

b Sehet M. Christoff. Hammanns, Superintendenten zu Glaucha, Sammlung alter und neuer Nachrichten von Armenschulen und Wanzsenhäuseren, davon das erste Stut im Jahr 2755, herausgekommen ist.

dern Orten Hohe und Niedere gereizt werden, einem so tugendhaften und rührenden Benspiele, durch standhafte Besiegung aller Hindernisse rühmlich zu solgen, und die Glütseligkeit ihrer Mithürger, mit welcher ihre eigene auf das engeste verbunden ist, auch auf diese Weise zu befordern zu suchen.

Die Geschichte des Bernischen Wansenhauses wird am gewissesten aus diesen Ucten erlernet. Nur muß ich noch die Batrivtischen \* Männern nemmen, unter deren jezigen Direction diese Anstalten stehen, selbige sind:

# Prases.

Herr Albrecht von Millinen, Alt-Landvogt, von Sumiswald; ist feitdem mit Tod abgegangen.

Mr.

<sup>&</sup>quot; Nor Bent waren auch folgende herren ben dent. Directorio:

herr Siegmund Willading, Alt-Schultheiß von Buren, jest des täglichen, Rathet, Requer, und deutscher Setelmeifter.

Serr Johann Anthon Berbort, Alt-Landvogt von Morsfe, der dieses Unternehmen im groffen Rathe zu
erst auf die Bahn gebracht, und jezt nach seinem Mosterben durch eine betrachtliche Bermachtnisse unterstüzet bat.

#### Affessores.

- Herr Anthonius Rodt, Alt-Salzdirector von Roche.
- Herr Samuel Engel, Alt-Landvogt von Aarburg.
- Herr Johann Rudolff Sinner, Alt-Landvogt von Saanen.
- Herr Albrecht von Haller, Alt-Rathhaus Amtmann, von dem die meisten der gegenwärtigen. Aufsäze verfertiget worden sind.
- herr Gabriel Man, Alt-Landmajor, ist zu grossem Leide der Wohlgesinnten frühe zeitig gestorben.
  - herr Samuel Gruner, Stiftschafner zu 30fingen.

#### Secretarius.

Derr Rudolff Stettler, Landvogt zu Frienis sperg.

#### Wansenvater.

Herr Emanuel Bauwmann, jezt J. Rudolff Weiß, V. D. M.

# über das Wansenhaus in Bern. 111

#### A.

Gutachten der Herren Committierten an die Gnädigen Herren des kleinen und groffen Raths: Ob ein neues Wansenhaus in Bern anzulegen, und auf welche Weise dasselbige einzurichten? Im Merzmonat des Jahrs 1755.

# Sochwohlgebohrne

Gnädige Zerren und Obere!

Pochdieselben haben geruhet, unter dem 28. Februar des lausenden Jahrs, Mihhrn. den Committierten zu besehlen, was in Ansehung einer Pflanzschule, zu gutem hiesiger Bürgerskinder zu thun, und Euern Gnaden allenfalls anzurathen sev? Diesem Besehle zur unterthänigsten Folge hat die von Minghrn und Obern niedergesezte Commission sich verschiedentlich versamlet, und nach ihrer zum allgemeinen Besten aussichhabender Pflicht zuerst über die Frage: Ob eine solche Pflanzschule anzulegen rathsam, und hernach: wie dieselbe einzurichten sen, sich gemeinschaftlich verabredet. Die erste Frage

ge, ob eine solche Pflanzschule anzurahten, und ob eine Unstalt von dieser Art, dem Besten unsver Stadt und Bürgerschaft angemeisen sen? beantwortet die Commission mit einem einmuthigen Ja! aus solgenden Gründen.

Es erwekt gleich eine Vermuthung, daß eine gemeinschaftliche Auferziehung der Jus aend, unter einer guten Aufficht, etwas nuse liches sen, weil seit hundert Jahren, und am meisten noch in diesen legtern Zeiten, uns ter allen gestteten Volkern, Protestantischen und Catholischen Glaubens, dergleichen Se-minaria in grosser Jahl aufgerichtet worden, und verschiedene unter denselben zu einem uns gemeinen Grade der Vollkommenheit ertrachsen find; benn eine Austalt, die ben frens en und ben monarchischen Regierungen, ben benden Religionen, ben Bolkern, die an Sitten und Absichten sonst verschieden sind, dennoch aller Orten, und mit einem allaes meinen Benfall tugendhafter Leute, und weis ser Regenten eingeführt wird, die muß ohns fehlbar etwas wesentlich gutes an sich haben, dessen Würtung ben allen Formen der Res gierung für heilsam und gemeinnuzig anges sehen wird. Es ist auch Manhern den Coms mittirten, in diesen sonst so critischen Zeiten, da man alles so frey beurtheilet, noch kein eins

einziger Schriftsteller zu Handen gekommen, der seinen Benfall dergleichen Anstalten verssatz, oder nicht eingesehen hätte, wie weit sich die guten Früchte derselben auf eine gansse Nation erstreten können; so wie andersseits kein Mouarch und kein frever. Staat von einigem Ansehen Muhhrn bekannt ist; der dergleichen Pstanzschulen nicht mit allem Eiser, und oft mit nicht geringem Auswand de auszurichten, sich bestrebet habe.

Weil man aber billig nicht mit Eremipeln, sondern mit Gründen die Nuzbarkeit des vorgeschlagenen Wansenhauses erweisen soll, so muß man zeigen, was dasselbe überhaupt in allen Staaten gutes an sich habe, und was für besonders heilsame Würftungen, es der Stadt Bern vorzüglich versspreche.

Die Glükseligkeit aller Staaten beruhet ohne Ausnahme auf der Menge Arbeitsamer Einwohner, und wo die Phichten des Christenthums in Betrechtung kommen, so wird zu dieser Glükseligkeit des Staats noch erfordert, daß die Einwohner tugendhast, und auf dem Wege zu einer eben so glüklichen Ewigkeit fepen.

Die Menschen werden ohngesehr alle mit einem gleichen Verderbniß, und mit II. Th.

einem gleichen Sange zu den Lastern, und zur mal zum Müssigange gebohren. Sich selbst überlassen, abergeben sie sich alle der angebohrnen Luft zu einem unthätigen Leben; bessen Triebseder keine andere, als die Erfüllung der natürlichen Begierden ist. diesem Mussiggange ste zu reiffen, und zu einem arbeitsamen Leben anzustrengen, ist das eins zige Mittel, die Menschen in den jumgen Jahren zur Auferziehung aufzunehmen, in welchen die Macht der Vorgesezten ohnumschränkt über sie herrschet, und in welchen die Leidenschaften den Rathen und Befehlen fich noch nicht wiedersezen. Erwachsene, mit eingewurzelten Lastern, und einem schon angewöhnten Müssiggange, zum guten zu ziehen, ift felten möglich; aber die Kinder lassen sich durch den Unterricht, das Exem-pel, und den vernünftig angewandten Zwang faft zu allem biegen, was man von Ihnen verlanat.

Erziehet man die armen Kinder besons ders in den Häusern der Bürger oder Baus ren, so entsteht eine Menge von Unbequems lichkeiten. Es ist schwer zu hundert Kindern hundert ämsige und ausmerksame Kosthers ren zu sinden. Es ist schwer, daß die Obrigskeit auf so viele Kinder, in so vielen Häussern, ein wachsames Auge haben könne. Es

# über das Wansenhaus in Bern. 115

ik kostbarer ben vielen Leuten die Kindersanzubringen, da ein jeder seinen Gewinnt an ihrer Nahrung sucht; da hingegen ein Wansenhaus von den Kostlindern, ohne ein nigen Ueberschuß, blos die Erstattung der unvermeidlichen Kösten ersodert.

Ran kann endlich zu allem dem, was die Menschen mit Ruzen lernen, und zur nothwendigen Bildung der Gemüther, leichster einen Lehrmeister für viele bensammenswohnende, als sur viele zerstreute Kinder ansstellen. Die Zerstreuten kann der Ausseherwenige Stunden, und die beneinander wohnenden beständig unter Augen haben.

Nann man ferner die Kinder bis in das Aiter bensammen behalten, in welchem sie ohnedem ben der Erlernung einer notbigen Kunst, in die besondere Aussicht eines Meisters übergehen, so hat man Zeit, sie zur Religion, zum Gehorsame, zur Arbeitsamsteit, zur Bescheidenheit der Sitten, zur Ordmung anzusühren, und alle diese Tugenden können in einer zehnjährigen Aussicht zur andern Natur werden. Wann hingegen die Kinder ben schlechten Leuten, und den den bosen Erempeln ihrer Kostherren, die ins sechszehnde Jahr im Müssiggänge, im Strassendausen, in der Unordnung, in der Untugend, in die Hohe gewachsen sind, so sind die

die Wurzeln der Laster so tief in ihre Nas ter durchgedrungen, daß: tein allzufrater Avang sie mehr auszerotten vernögend ist.

Vergebens wurde men einen Einwurff von den wenigen Menschen herleiten, die ohne Aussicht; durch ihre eigenen angebohrmen guten Gigenschaften, fich zum Ghite, und gur Tugend aufgeschwungen haben. Dierse Deldengemuther sind selten, und es ist uns laugbar, daß unter der Menge, allemal ein wohlgezogner Mensch eher gut gerathen wird, als ein andrer, der in den erften Jahren fich selber überlassen worden ist.

Eben fo unbillig wurde es fenn, wenn' man uns die Laster derlenigen entgegen sezen wollte, die nach einer genauen Auferziehung, endlich in die Frenheit gekommen, und in: derfelben zu schädlichen und unbrauchbaren. Beuten verwildert find. Diefe Benfpiele find: theils burth die allzugroffe Strenge zu erklich ven, mit welcher man den Anaben alle Zucht: verhafit, und alle Lufte reizender gemacht: hat; und theils gehören fle, zum Mangel? der Aufficht auf die minnehr befrente Jagende: die in Mirhhen Absichten nicht ganglich diese, poren wird.

Much ift nicht zu beforgen, daß eine eine gesogene Rebensart den Rindern schäblich

# über das Wansenhaus in Vern. 127

fen, und ihre Kraste schwächen werde. Dieetendesten Leute erwachsen in den Häusern,
poo der Mangel und die Lieblosigkeit der Elkern die gehörige Wartung, und die unentbehrliche Reinlichkeit, den Kindern versagt
hat; und hingegen zieht Engelland aus seinen
zahlreichen Kinderhospitälern jährlich eineMenge gesunder Matrosen zu einem Beruf,
der, vielkeicht unter allen menschlichen Umständen, der härteste ist, und die daurhasteken Kräste ersordert. Wenn man die Kinder sander hält, genugsam aber nicht überslüsig, und nicht zärtlich nährt, nothdürstigkeidet, und in gewissen Stunden sich üben
und bewegen läst, so ist alles gethan, was
man zur Bewahrung der Gesundheit gutes
thun kann.

Es bleibt übrig zu zeigen, wie sehr süch eine Pflanzschule, insbesondere zu der Stadt Bern, und zur Auserziehung der inngen-Bürgerschaft schike. Die Republik übertrisst an Mildigkeit, gegen die Armen vermuthlich alle Fürsten in der Welt. Sie reicht auf tausend Arten in Hospitalern, an Mushaken e, im Directorio d, und auf andre Weise, h 3. eine

e Wochentliche Gutthaten für arme Schüler.

d Das die Obrigkeitlichen Gutthaten in die Zunfte und burch das Land vertheilt.

eine erstaunliche Summe alle Jahre ben Rothburstigen dar, und die Gesellschaften e thun auf ihrer Seite fehr vieles zur Aufergiehung armer Kinder und Wansen. Summen; die aus benden Quellen flieffen, weiß man nicht wohl zu bestimmen, sie sind aber gröffer, als man sie sich vorstellen kann. Und dennoch bleibt ben Euerer Gnaden preiswurdiger Frengebigteit, und ben ben anbern Benhulfen der Gesellschaften, das Uebel, daß gar viele Kinder zu presthaften und unbrauchbaren Versonen werden; das noch mehrere, wenn man sie auf Handwerte austhut, dennoch dieselben schlecht erlernen, und unfleißig üben, und daß ben diesen Mangeln die Bürgerschaft einen Zweig der Nahrung nach dem andern verlieret, sie an Fremde, groffentheils durch ihren eigenen Fehler, über-laffen muß, an Anzahl, Sitten und Reichthum abnimmt, und austatt eine ehrliche Rahrung durch ihre eigene Arbeit zu erwer-Ben, in ben schimpflichen Stand gerath, mit allerlen Arten von Betteln, ein mußiges Brodt zu erlangen. Dieses Webel wird burch die schlechte Auserziehung ihrer Ainder, in die folgenden Geschlechter fortgepflanzet, und wad.

<sup>.</sup> In welche die Burgerschaft eingetheilt ift, und welche ihre Armen aus ihren Mitteln austrijehn und erkalten.

#### über das Wansenhaus in Bern. 219

wächst alle Tage, wie überhaupt das Laster austekender und erblicher als die Tugend ist.

Wenn man die Ursachen dieses erschreits sichen, und der Hauptstadt Grundveste, mit den Gemüthern der Bürger, untergrabens den Uebels untersuchet, so sind sie unschwer auszusinden. Der patricische Hochmuth, die Einbildung zur Regierung gebohren zu senn, die Gemächlichteit, ohne wahre Arbeit, allerley Bepsteuren zum Lebensunterhalte zu erhalten, sind allerdings die Ursachen dieses Verdeubens: und dennoch ist es unschwer zu zeigen, das, die schlechte Auserziehung die vornehmste dieser schaltchen Wurzeln. ist, und das mit der Auserstrung verselben, die meisten andern zugleich ausgerissen werden.

Erziehet der unsleisige und in Abgang gerathene Bürger, seine Kinder selbst, mit Benhülse der Gesellschaften und des Directorii, so sehen sie den Ihm das schädliche Erempel der Unordnung und des Müsiggangs. Untüchtig sich selber zu bessern, und unwils lig mit seiner Arbeit sich zu nähren, ist er unsähig, seinen Kindern bessere Grundsäse einzuprägen. Ihr Gemüth verwildert, und ihr Leib selbst gehet den einem seinen eigenem Lüsten alle seine Mittel ausopserenden Vater, hus. ven schlechter Rahrung, und ben abgehender Wartung, nach und nach zu Grunde.

Merden die Kinder von den Gesellschafe ten ausaethan und verdungen, so ist es fast nicht moalich, daß ber der Menge dieser Kinder alle an gute Oerter kommen. Viele werden auf dem Land erzogen, eine Anstalt, die dem Leibe noch ziemlich zuträglich, dem Gemuthe aber ben einem Burger allerdings. schädlich ist; da dessen Geschäfte und Gesinnuna allemal etwas anaesehener und gesits teter, als ben einem Bauren senn sollten. Stehen fie aber in der Stadt, und find, ihre Pflegväter und Pflegmutter nicht felber arbeitsam und gewissenhaft, so leiden die innaen' Burger eben, die Mängel, die den Kindern untuchtiger Eltern so nachtheilig find: und diese Mängel sind noch grösser, weil doch ein Mietling nicht die natürliche Liebe ben der muhfamen Auferziehung eines. Rindes empfindet, die ben den mahren Eltern, auch ben vielen Fehlern, übrig bleibt. Allemal aber mangelt es den Kindern an genugsamer Aufsicht; es ist den wenigen Be-Dienten der meisten Gesellschaften, wie dem Allmomer und Sekelmeister, unmöglich auf die zahlreichen und zerstrenten Kinder, ein ausmerksames Auge alle Tage zu werffen. Rur wenige diefer Bedienten werden fich ruhrühmen können, daß sie alle Wochen ein jedes der Kindern einmal sehen, die von der Gesellschaft erzogen werden. Richts ist nun der Katur der Dinge gemäßer, als daß Kinder, die ohne genugsame Aussicht, und gar oft den wenig tüchtigen Leuten erzogen werden, den Hang zur Frenheit, zum Strassen laufen, zu unnüzen Zeitvertreiben, zum Müssiggange, zur niedrigen Liche geringer Lücke, in den besten Jahren sortsezen, die kon der Kindheit auf eingesogen haben. Sie haben die edlen Gesinnungen der Augend, der Arbeitsamkeit, den Trieb andere zu übertressen nie gehört, auch nie empfunden, und asso werken, was ihre Eltern, was ihre Pstegnater gewesen sind, eben so unsteisig, so wohlkusig, so ungeschift.

Wie gegründet hingegen die Hofnungfen, daß durch eine Pflanzschule diesen Nebelngroffentheils abgeholfen werden könne, wird gus diesen Säzen erhellen

Die Aufsicht, die ben alten den Gutsthaten nicht hat seyn können, womit die Armen bier sonst so reichlich überschüttet werden, wird nunmehr vorhanden seyn. Sobald als nur der vornehmste Ausselfeher der Wansen selbst wohl gesittet, selbst tugendhaft und ordentlich ist, so werden sich diese guten Eigenschaften auf b.

alle Untergebene ausbreiten. Er wird sie beständig unter seinen Augen haben, keine von ihren Unarten wird verborgen und untgestraft bleiben, seine Räthe, seine Ermahmungen, werden nach und nach die noch reinen Gemüther, mit dem heilsamen Saamen künstiger Tugenden ansüsten. Ihre Pslichten werden ihnen durch das Ausehen des Ausschers zur Kothwendigkeit, durch diese zur Uebung, und endlich zur Natur. Denn nichts ist so schwer, das der Mensch nicht annehme, wenn er es kange wiederholen muß. Die Belohnung, das Lok, wird diese Pslichten angenehm machen.

Nachdem die Kinder der ersten Verderbenis entronnen, und ihr eigenes Vermögen sühlen, etwas rühmkiches zu leisten, so wird eben dieses angenehme Besühl sie mit einem Vertrauen zu sich selber, und mit der lobensmürdigen Begierde ansüllen, in ihrem Stande oder Beruse vollkommen zu werden. Keine schlimme Benspiele werden ihre Augen und ihre zarten Gemüther beslesen, und alles sie zur Ersüllung ihrer Pstichten ausmuntern. Die eistige Aussicht der Directoren wird nicht zulassen, daß eine Nachläsigkeit in der Einrichtung, und in der Auserziehung einreisse; ihr Auge, ihr Lob, ihre Bestrasung, werden das Gute besser machen, und das

# über das Wansenhaus in Bern. 123

das Bose verhannen. Die Wansen werden in die Werkfatte ihrer kunstigen Meister, und zu allen den Ansührern ihrer erwachsenen Jugend, die Gewohnheit zur Arbeit, zur Bescheidenheit, zur Ordnung mitbringen, die Ihnen die Auserziehung natürlich gemacht hat.

Selbst auf den Leib der jungen Pflanzen wird sich die gute Würkung der Auserziehung exstreken. Die gute Nahrung, die Reinlichkeit, die wohleingerichtete Kleidung, die Uebung, wird sie gefund und dauerhast machen, und weder die Verzärtlung auf einer Seite, noch der Mangel und die üblen Begegnungen auf der andren, werden eine unbrauchbare Blädigkeit, oder eine elende Verschwindung in ihre Glieder bringen.

Das alle diese Hosnungen möglich seven, bestärket theils die Ersahrung anderer Lander, und theils die Unausbleiblichkeit der Würfung, die aus der Aussicht, dem Erempel, der Strass und der Nothwendigkeit sliefsen muß.

Sollte man einwenden, die Stelle eines Aufsehers werde bald zu einer blossen Prebende werden, und auf untrichtige Leute fallen; so haben Nahhren die Committiersten erstlich das unsehlbare Zutrauen zu den aes

gegenwärtigen und zukunstigen Regenten ber Republik, daß sie unter der Bürgerschaft doch einen ordentlichen und gesitteten Mannaussinden, und hierben nicht unglüklicher, als ben den Krankenhäusern senn werden, deren Aussehern ein verdienkes Lob überhaupt ertheilet wird.

Ju dem ist die gröste Schwierigkeit alstemal im Ansange: und diese muß der Eisers der ersten Besorderer einer Austalk überwinsden. Wenn die Einrichtung einmal gemacht, die Ordnung eingesührt ist, und die Gessez durch die Uebung seicht geworden sind, so kann auch eine mittelmäßige Fähigkeit eisnes Aussehrers genugsam senn, das einmalsschon gehende Nad im Laufe zuerhalten. Das Hallische große Wansenhaus hat auch keinen Franken mehr, und bleibt und blichet bepden geringern Gaben seiner Nachsolger.

Es werden endlich die Verfasser dieses Gutachtens, wenn dasselbe eine gnädige Willsfahrung ben Euern Gnaden bewürken sollte, ihre kinstigen Untergebenen nicht, wie sonst wohl ausser Lands geschehit, ben ihrem Ausstritte aus dem Wansenhause aus den Augentassen. Da sie alle Bernische Bürger sind, und in ihrer Vaterstadt einen gemeinen Mittelpunkt haben werden; so kann man ben den Lehrmeistern, die ben ihren mehrern Jahrensser

ste ansähren sollen, und selbst auser des Lands, nach der Verschiedenheit ihrer Berüsse, mit würklicher Anssicht, mit Ermahnungen, mit Gempsehlungen, mit der Gewährung und der Entziehung sernerer Gutthaten, die Ausmerksamkeit wird fortsezen, die die jungen Leute im Guten gestärkt, und dem Vaterlande zu dienen sähig sind.

Die Möglichkeit seine Kinder im Wayfenhause anzubringen, wird endlich die Bater nicht sorglos machen; vielmehr nähren ben der sezigen Einrichtung die Gutthaten, die sie in der Kütsicht auf ihre Kinder geniessen, der Väter Neigung zum Müßiggange und die Entziehung dieser Einklinfte, deren größern Theil sie auf sich selber wenden, wird Ihnen ein Sporn senn, durch eigene Arbeit sich zu erhalten.

Und also sinden Danhhrn die Committierten keinen Einwurf wieder diese Anstalten übrig, den nicht sowohl die Ersahrung, als die Vernunft wiederlege.

Das zwente Stüt, so Ederen Inaden beliebt hat, Muhhrn den Committierten zur Untersuchung auszutragen, bestehet in der Frage: Wo und wie das Wansenhaus auszurichten senn wolle?

Was erstlich die Frage über den Ork betrift, so muß berselbe nach der mehrern Meinung ber Commision, etwas entlegen und einsam seyn, damit nicht die in der Bflomes schule fich befindende Jugend von den ungearteten Statt - Anaben entweder verderben .: oder aufs wenigste beunruhiget werde. folder Ort muß angenehm gelegen, er muß gefund, luftig, einer Bergrofferung fahig, und eingeschlossen fenn. Daß er allzuentles gen , und auffer der Stadt fen, kann auch nicht wohl angehn, weil nach ber einhelligen Meinung, die Schule, und allemal auch die Aussicht ber Directoren, und manche andere Hulfe der Auferziehung, zu weit entfernet senn wurden. In Vorschlagung eines Haus fes, das die erforderlichen Eigenschaften hatste, legen Minhhrn verschiedene Gedanken Euere Gnaden vor.

Imar wollen dieselben wiederum mit einhels liger Meinung nichts neues bauen, und folglich Euere Gnaden Schazkammer mit keiner neus en Last beladen: sondern einen bequement Plaz, zur ersten Ausnahme der Wansenkins der sich aussehen, der schon gebauet, oder einer Ausdähnung sähig wäre. In diesenr Falle werden verschiedene Orte vorgeschlasgen, deren Bequem und Unbequemlichkeisten Euere Gnaden hiemit gehührend vorgeschellt stellt werden. Der Spital ist zu einem solden Entzwete Mirhhrn der Committierten Gedanken nach undienlich. Alles erschrift, sobald es nur diesen Ramen hort; wie vielweniger werden die Eltern, ohne den größten Wiederwillen, ihre Kinder einem solchen Hause vertrauen, welches sie nur für Bettler, Krankne und Wahnwizige gedauet zu senu glauben.

Wollte man ferner einen eigenen Aufseher über diese Kinder bestellen, so wird zu befürchten seyn, daß dem Spitalverwalter nach und nach die Oberherrschaft über diesen Aufseher auffallen würde. Dem Spitalverwalter aber selber kann man die Sorge für diese Kinder um desto weniger zumuthen, weil er schon jezt mit so vielen Geschäften beladen ist, daß die gehörige Ausmerksamkeit auf die Wansen ihm eine allzuschwere Last seyn würde.

Ueberdem ist im Spital eine ziemliche Unreinigkeit unvermeidlich, welcher leicht die Kinder ungesund machen, oder auf das wenigste ihnen keinen Anlaß geben wurde, sich der so nothigen Reinlichkeit zu besteißigen.

Man

f Man übergeht hier einige verworfene, und für einem fremden Lefer unverständliche Vorschläge. Das Bansenhaus ift in eine abgelegene aber angenehme Gegend der Stadt, und in einen Garten verlegt worden.

Man hat mit der Meinung verschies denen Glieber entschlossen, Gueren Gnas den ein schon gebautes hans von einer Brivatperson, auf einige Jahre zu miethen vorzuschlagen; welches aber an einem Ort fenn mußte, wo der Grund wohlfeil, und wo man bey einer zu verhoffenden vergröffers. ten Angahl der Wansen, mit wenigen Roften den Grund ankaufen, bauen, und diesen Ban nach und nach vergroffern konnte. Dergleis chen waren einige Garten hinter den Speis dern, oder hinter dem Lavetenhof. Un die fen Orten ist der Plaz geräumlich: man kann Die nothigen Gartentrauter bequem anvilanzen, den Wapfen die erforderliche Leibese ibung angenehm verschaffen, und sie inse besondere von allen bosen Gesellschaften ents fernen; melches alles ben den vorher ange rathnen Stellen ganglich oder zum Theil ermangelt.

Das wichtigste von Euern Gnaden Minhhrn der Commission aufgetragene Stuf aber ist zu berathen: Wie die Pflanzschule einzurichten sen? Auf diese Frage ist mit emhelliger Meinung, folgendes anzurathen gut gefunden worden.

<sup>1)</sup> Die Sache wäre im kleinen anzusangen, wie mit 16 bis 25 Anaben, die von den Gesellschaften, nach dem Verhältniß der Unkabi

### über das Wansenhaus in Bern. 129

jahl ihrer Armen ausgelesen, in die Pflanze schule aufgenommen werden follten.

- 2) Obgleich aber der Anfang im Kleisnen gemacht wurde, so mußte doch alles so eingerichtet senn, daß dieses Seminarium, wenn es den göttlichen Seegen empsienge, zahlreich und allgemein senn, und für eine grössere Anzahl Bürgerkinder eingerichtet werden könnste. Aus eben diesem Grunde legen Wirhhrn Euern Gnaden gegenwartigen Plan vor, nicht in der Meinung, daß die Psanzschule gleich von Ansang in den entworfenen Stand sollte geszet werden, sondern nur zu zeigen, wie weit man mit der Zeit gelangen könnte.
- 3) Die Nahrung und die Aleidung könnte gemein, aber dennoch gut und zureichend sein; auch müßte man
- 4) Dahin sehen, daß den Kindern die Liebe zur Reinlichkeit und Ordnung angeswohnt und eingepflanzet werde, und hiersben wurde man
- 5) Sich zur Grundregel machen, die Kinder mehr durch Liebe und erwette Racheiferung, als mit Streichen, und mit Scharefe zum Guten zu ziehen.
- 6) Sollten die Wahsen zwar die gewähnlichen Schulen besuchen, um von dersel-U. Th. ben

bigen guten Einrichtung ihren Ausen zu ziehen. doch wollte man fith derfelben nut in folang bedienen, als es die Umstände erlauben, und man nicht audere Anstalten zu machen, aut ündet. g

Rach einer andern Meinung aber, will man lieber die Kinder in ihrer Absonderung von allen bofen und ungefitteten Gefellschafe ten behalten, und einen eigenen Lehrmeister, wie zu Reuenburg, Dalle, und anderswo, bestellen, der unausgefest die Augen auf ih nen haben und mit einer nahern Bflicht an ber guten Auferziehung derfelben fich verbins den wurde.

- 7) Das Alter, in welchem man die Kinder aufnimmt, konnte ohngesehr auf das funfte, and die Zeit ihres Austrittes aus der Bstanzschule auf das sechszehnde Jahr bestimmt werben, als in welchem Jahre sie das heilige Abendmahl zu genießen im Stan de find. h
- 8) Alle Stunden des Taas follten wohl abgemeffen, vorzüglich aber die frühen Stunden mit Ausbarkeit angewendt werden.

Die

g Ber Diefer Meinung ift es geblieben, ungeachtet . man eigene Lehrmeister balt.

<sup>&#</sup>x27;h Die Kinder werden anklatommen, dis fie das ga bente Jahr überschritten baben.

#### über das Wansenhaus in Bern. 131

Die folgende Frage ist: Was im Semi-nario solle gelehrt werden? — Dieses konnen Meghbrn die Committierten so eigentlich pidit bestimmen, sondern man wird sich nach ben Gaben der lernenden Jugend richten. Neberhaupt aber einen Begriff von demienigen ju geben, was daselbst gelehrt werden foll; so glaubten Mehhrn, daß besonders von nos then fen, ihnen nebst dem, was sie in der Schule lernen, und neben den allgemeinen Arbeiten der Jugend, die Furcht Gottes, die Liebe zur Obrigteit, die guten Sitten, den Eifer zur Arbeit, und hingegen die Abscheu vor dem Mukiggange benzubringen, und endlich einen lablichen Eiser ben denselben zu erweten, der fie von der ersten Kindheit antriebe, mit aufferfter Bestrebung sich in den Stand zu fezen, mit der Zeit, in mehr oder minderm, dem Vaterlande, und der hohen Obrigkeit, gute und getreue Dienfte zu leisten. Vorzüglich aber wird man suchen, die Gaben der Jugend zu erforschen, damit eines jeden Kinds Erziehung darnach könne eingerichtet werden. Auch wird man ihnen die deutsche und franzosische Sprache benbringen, danes ben aber sie schreiben und rechnen lehren, und nichts von allen demienigen an Ihnen versaumen, was zu ihrer Vollkommenheit in ihrem Berufe nothig fenn wird.

Die lezte Frage ist endlich: Wer zu Aufrichtung und Erhaltung des Seminarii bentragen solle? Da Mehhrn die Commit-tierten ersahren, daß würklich einige taufend Bfund, theils auf den Ehr. Gesellschaften, theils im Spital liegen, welche aufs genaufte eben zu dem Endzwet angewandt zu werden bestimmet sind, einem Manfenhause hierinn zu dienen; so leben Mehhrn der gerteoften Sofmung, diese E. Gesellsthaften, mit Mehbrn des Spitaldirectorii, werden in gar teinen Anstand sezen, diese jährlichen Ginkunfe te zu Danden Mirhhrn, des Wansenhausdirectorii herauszugeben. Es ist auch zu hofe sen Mehhrn des Spitaldirectorii werden ein beträchtliches zum Seminario zuschieffen, aumal da in der ersten Aufrichtung dem Spis tal wirklich anbefohlen worden ist, eine Zahl von 50 Wavsen in denselben anzunehmen.

Mit diesen Sulfsmitteln bereits unterftuget, finden Mehhrn fich im Stande, Euern Gnaden mit sehr wenigem beschwerlich zu fallen.

Landesväterliche Brotection aus, welche Machhrn um desto eher zu erhalten versthöffen, da ihnen verannt ist, mit welchem Eifer Euere Gnaden alle Gelegenheit ergreissen, Dero mehr als väterliche Liebe Dero Burs

Bürgerschaft angedenen zu lassen. Enerer Inaden erlauchter Einsicht fällt unerinnert ben das die gute Erziehung der Jugend eine der alleredelsten und milbesten Anstalten ist, die mehr als sast keine andere, die Ehre Gotztes, und das Wohlsen der löblichen hießen Burgerschaft, auf das trästigste beförstert.

Neben dieser hohen Protection verkangen Mehhrn nichts anders von Euern Gnaden, als die stehe Wohnung sür die Wanssenkinder und deren Officialen, und überlassen es Euern Gnaden ganzlich zu entscheiden, wo die Pstanzschule angelegt werden solle.

2) Mehhen haben auch das Zutrauen, die E. Gesellschaften, und Nehhen des großen Allmosen-Directorii, werden ihre Arsmen und unmundigen Gesellschaftsgenossenlies ber einem solchen Hochobrigseitlich autorisserten Hause anvertrauen, als Dieselben allerlen unzuberläßigen Handwerksleuten, oder gar den Bauren übergeben, da man ihnen verspricht für ein gleiches Geld, wie sie sonst nur für den Tisch ihrer Mündlinge bezahlen mussen, diesen den frenen Tisch, die Aleidung, und eine gute Auferziehung ungedenken zu lassen. Auf werden die E. Gesellschaften, wenn sie ein Kind in dieses Seininarium schlen, solches purs erstenal ganz neu kleiden.

3) Saben andere in Municipalftatten, errichtete driftliche Stiftungen, als zu Lau-fanne, Morfee, Bivis, Ifferten zc. einen glutlichen Fortgang gehabt, wie viel mehr ist solches von einer solchen Anstalt zu vermuthen, deren mit der Zeit die Rachkommen bon folden Burgern zu bedienen fich gemusfiget sehen konnen, die in ihren jezigen Gluks-Umstånden vor einer Zuslucht dieser Art sich gesichert glauben. Die E. Gesellschaften, der Spital, die Insul ze. find blos durch den Bentrag gutthätiger Gemüther zu große sen Mitteln gekommen. Wird dann nicht auch zu hoffen fenn, daß eben eine solche Milbigkeit auch gegen bieses Haus, das einen mehr ausgebreiten Nuxen, als jene hat, sich thatig erzeigen werde? Mehhen die Committierten versprechen ihrer fests felbft mit einem guten Erempel an die Dand zu gehen, und zweifeln garnicht an dem abetlichen Geegen, der durch frenwillige Unterschrift, und durch Geschenke und Vermachtnisse, sich sowohl hier, als in andern weit minder reichen Lans dern, an den Zag legen wird.

4), Neben dem gewöhnlichen Unterrichte ist zu hoffen, es werden sich andere eiserige Personen sinden, die zum gemeinen Besten, mehr aus Liebe für die armen unschuldigen Kinder, als aber aus Gewinn und Eiaen-

# über das Wansenhaus in Bern, res

gennuzen, denenselben mit ihren guten Rathen, Aussicht, und eigenem Unterrichte an die Sand gehen werden. Und man tam von solchen Unterweisungen, auch die bösten Früchte er warten, da sie mehr zur Verherrlichung der göttlichen Vollkommenheiten, und zum Vergnügen der untadelbarken Begierde gutes zu thun, als aus Gewinsucht verrichtet werden.

(c) Da ben dieser gemeinnüzigen Ankalt eine gute Direction das pornehmste ift, sotann man dieselbe am sicherften erwarten, wenn die Oberaufseher dieser milden Stife tung, aus. den Gutthatern berfelben nach dem Benfpiele anderer Nationen gewählet werden. Und aus diesem Grunde machen sich Mehhrn die Hospung, Euere Gnaden werden der von Höchstdeisenselben zuerst zu errichtenden Direction, eine geungsame Ges walt ertheilen, daß se die Verwaltung nach diesem Plan auf sich nehmen, und die abgehenden Mitglieder, nach ihrem pflichtmäßis gen Guthesinden, aus den Gönnern und Erhaltern der Pflanzschule beffen tonne, weldes um defto leichter zu erlauben ware, da man nach den Gedanten Mehhrn der Committierten, nicht anders, als mit einer seinen Mitteln angemessenen Benfteur, und mit 14

Dindansezung seines eigenen Ruzens, zu bies fer Direction gelangen soll.

Alles aber Enere Gnaden hohen und weisen Willen an heimstellende n. f. f.

#### B.

Erkenntniß der Gnädigen Herren des kleinen Rathsüber vorstehendes Gut-, achten, vom 24. Aprill, des Jahrs 1755.

Dasienige Gutachten, so sie Mehhrn heutigen Tags Minghh. in Beplage vortragen lassen, giebt Ihro Gnaden zum Voraus vergnüglich zu vernehmen, wie sich die Hrn. Committierten angelegen sepn lassen, dem Bessehl Mrghrn und Oberen vom 28. Februar lezthin nachzukommen, in Untersuchung der Frage: Ob Hochgedacht denenselben wolle anzurathen senn, zu gutem der Bürgerkinder eine Pflanzschule auszurichten? Seen die von Ihnen Minhrn vorgestellte Wichstigkeit der Sachen aber bewegt Meghhn das Geschäft noch in genauerm zu prüsen, und so weit immer geschehen kann, dasselbe dussarbeiten zu lassen, damit, wenn sodann ein volls

# über bas Wansenhaus in Bern. 137

vollständiger Entwurf zu Papier gebracht fenn wird, alles Minghen und Oberenju fernerer Einsicht und Willenserofnung könnte vorgetragen werden. Zu diesem End be gesinnen Ihre Gnad, hiermit freundlich an sie Mehhrn, aufs neue zusammen zu treten, und sorgfältig des weitern zu überlegen und zu entwerfen, an welchem Orte man eigente lich dieses Seminarium hinsezen, und wie man es in allen seinen Theilen einrichten könnte; was für, und wie viele Ausseher, Informatoren, und andere unumgangliche Personen mehr, su des Hauses Besorgung und Dienst zu bestimmen; was ihre Pflichten und Besoldung senn sollen; und wie hoch die dießertigen Unkosten sich belaufen mochten? Denn, woher die Einkunfte zu deren Bestreitung zu nehmen, wie es wes gen des Bentrags, sowohl von Seiten der E. Gesellschaften, und des Allmosen-Directorii, als Mirhhrn der Spital-Directoren sich verhalte; was für Vermächtnisse wirklich errichtet, und wie hoch die Zahl der ausgerichteten Better fen? Ferner, was ein Bater ben Uebergabe eines Kindes einschlieffen solle? und was für andere wesentliche Umftande mehr seyn mogen, die ben weiterer Ueberlegung sich ergeben, und Ew. Mirhhrn Selbster meffen und Weisheit nicht entgehen werden. Neberalles aber versprechen fich Wieghh. und

erwarten von ihnen Minhbrn einen vollstäns digen Entwurf und Vorschlag zu empfangen, und werden nachwärts über die Sache weis ter nachdenken, und alsdenn verfügen, was je nach Bewandnis der Dinge angemessen, und der Absicht Mirhhrn und Oberen entsprechen, mithin die Nothwendigkeit erfordern wird.

#### C

Antwort der Hherrn Committierten über die Erkenntniß der Gnädigen Herren des Kleinen Raths, von

## Sochwohlgebohrne

#### Gnädige Zerren!

Euer Gnaden haben beliebt, durch eisnen den 24. Aprill an Mehhrn die Committierten abgelassenen Zettel, Ihnen in fernerm aufzutragen, daß Sie in dem Meghhrn und Oberen Nathen und Bürgern vorzulezgenden Gutachten, die aufzurichtende Pflanzechule betreffend, ein und anders weiter überstegen, und in eine mehrere Bestimmung brinzagen

verzüglich versammlet, und sowohl den von dein Döchsten Gewalt den 14. Febr. an sie gegebenen Befehl, als Euerer Gnaden Ihnen vorgelegte Fragen reislich in Betracht gesnommen.

Es ist nun Mahhrn zwar unmöglich, auch vielleicht nicht erfordert, in allem ents weder einstimmig zu senn, oder auch in Zahlen und Maaffen sich überall auszudrüten: indem, theils ein Gutachten mit mehreren Meinungen und Vorschlägen der Sochsten Ab-Acht Minghh. nicht entgegen senn kann, und der gewöhnlichen Form die Geschäfte abzunicht zuwiederläuft; anderseits handlen, aber perschiedene wesentliche Theile der Eins richtung, nicht von Minhhen, sondern von Dero Sochster Gewalt abhangen, die ihren Willen noch nicht eröfnet hat, und deren Ungewißheit eine Unmöglichkeit nach fich ziehet, ein gang genaue Rechnung anzustellen.

1. Also gläubt man gleich anfänglich, wegen des Hauses und der Wohnung sich nicht näher erklären zu können, indem es von Minghten Käthen und Bürgern abhangen wird, ob Höchstdieselben ein Ihnen zuständiges Gebäude Minhhrn anzuweisen, oder zu überlassen belieben werden, eines zur Miethesich auszusuchen. Man kann aber zur ersten

Anlage, und dem nothigen Unterbringen von 16 bis 20 Knaben, wohl vorsehen, daß die Summe so gar groß nicht senn kann, die zur Wohnung jährlich, ausgehen wird.

2. Eben fo wenig ift man im Stande por dem vornommenen Befehl Mrahhrn Rath und Burger, genau zu bestimmen, wie viele Auffeher die Stiftung erfordern werde; inmassen es von Sochstdenselben zu entscheiden fenn wird, ob bie Anaben die gemeinen Schu-Ien besuchen, oder einen eigenen Lehrmeister anderswo haben sollen. Doch weiset der ans gezogene Unschlag, daß zur ersten Unzahl von 25 Anaben, ein Wansenvater, eine Waysenmutter, ein Unterausseher, und ungesehr so viele Mabge erfordert sind, als oftmal 12 Kinder in die Pflanzschule aufgenommen werden. Die Pflichten find unschwer einzusehen, und die Besoldungen gleichfalls ents worfen, die auf diese nothwendigen Bedienten geben werden, da ohne dem das Sofpital diese Roften schon selbst in einem Anschlag angesezt hat. Doch ist man im Stande auch hier zu versichern, daß die Anstalt im kleinen. dem Berhältniffe nach, vielmehr als im groffen koften, und die Menge der Bedienten nicht mit der Menge der Rinder im gleichen Maaffe steigen werde; insonderheit aber die größen

über das Wansenhaus in Bern. 141

Befoldungen des Wanfensvafers und ber Mutter nur um ein weniger zunehmen durften.

Was die ganzen Unkosten der Erhaltung einer Pflanzschule betrift, so ist auch hierzu ein Anschlag zu 25 Anaben Lier. A., und ein anderer zu 50. Lier. B. bengelegt. Aus demselben ersehen Euere, Gnaden die Wahrheit des obengesagten, das nemlich ben einer doppelten Anzahl, die Unkosten der Stiftung nur um eine Halfte steigen, und die Unkosten von 25. zu den Unkösten von 50 Kindern, sich nur wie zwen zu dren vershalten.

3) Was die Quellen betrift, woraus die Pflanzschule ihren Unterhalt schöpfen soll, so sind Mehhrn die Committierten in ihren Gutachten deswegen um so viel kurzer gewessen, weil ihre ausdrükliche Gedanken dahin gehen, daß die ganze Stiftung, nicht ein Obrigkeitliches, auf der Schazkammer oder auf einem Zuschusse derselben, berühendes Wesen, sondern eine milde Unstalt senn soll, die zwar durch Obrigkeitliches Ansehen und terküzet, sonst aber wie zu Halle, und sast an allen Orten, auf ihr selber bestehen, und hauptsächlich auf die allgemeine driskliche Liebe sich gründen wird.

Man hat hierben die Absicht, daß in einer, keine andere Zuslucht als die gute Meinung der Burger und Fremden habenden Stiftung, die Directoren und alle Bedienten, mit mehrerer Sparsamkeit und mit mehrerm Eiser ihre Psiichten erfüllen werden, als ben den Däusern, deren Rassichtals eine Bedienung angesehen; und zum Grunde geset wird, das Mirghrn reiche Dülfschand allemal bereit sehn werde, in großen Gebäuden und andern schweren Ausgaben dem Hause auszuhelsen. Indessen lann man Euern Gnaden dennoch mit Sicherheit die solgenden Quellen zu Erhaltung der Pstanzeschule angeben.

- A. Euere Gnaden felbst, in Gewährung einer fregen Wohnung, und in Verleihung Dero obersten Schuzes, werden allem eine Sanction und ein Ansehen geben, worauf sich das allgemeine Vertrauen gründen wird.
- B. Die E. Gesellschaften werden zu nichts verpflichtet, und nichts von ihnen gesucht, als daß sie, und mit ihnen das Directorium, so manches von ihren Kindern die sie verdingen, als sie gut sinden, mit ihrer volligem Frenheit, der Pslanzschule als einer disent, lichen Auserziehungsanstalt mit einem Tischwelde zuschiken, das man aber zu bestimmen iext

jest unvermögend ist i, weil man den Zuschuß noch nicht weiß, der dem Seminario zusliessen kann. Indessen da das Tischgeld der Wansenkinder in den bisherigen Umständen, nicht nur ihre Nahrung erfezen, sondern auch dem Avstwirth etwas eintragen muß; hingegen die Pflanzschule nichts als thre Auslage wieder verlangt, und noch in mehrerm oder minderm, von andern Orten her, eine Benhülfe zu erwarten hat, so kann man, wie in vorigem Gutachten geschehen, zum voraus versichern, daß die Gefellschaften und das Directorium ihre Knaben nicht nur besser und sicherer, sondern auch wohle feiler, als an andern Orten ins Geminarium werden anbringen tonen. Man verlanat baben tein Recht und teinen Zwang, und überläßt den Gesellsthaften völlig, ob, und wie viele Kinster, ste dem Waysenhause anvertrauen wols ten, ist aber von mehr als einer versichert, daß sie mit Freuden ihre Wansen in die neue Bflanzschule senden wird. Was aber ein Bater bezahlen solle, ist eben so wenig text auszumachen, da man weder den ganz genauen Aufwand, noch den Antheil zu bestimemen in Stande ift, Den milde Gutthater an ben Ausgaben ber Pflanzschufe tragen werden.

C. Man

i Es ift auf breifig Reichsthaler gefeje worben.

C. Man hoffet vom gottlichen Seegen, von den vielen, und inner einem halben Sahre hundert, su hunderttausenden sich belaufenden milden in die Krankenhäuser vermachten Gaben, von dem bekannten Reichthum diefer legtern, die folder Allmosen Nothwendigkeit verringert; von dem Erempel anderer Stade te und Länder; und von der gemeinnüzigen imd unschuldigen Natur des Wavsenhauses felber: daß zum Unterhalte der Kinder allerlen Geschenke zusliessen werden, so bald es mit dem Obrigkeitlichen Benfall begnadis get, und es zur wirklichen Aufnahme der Kinder gekommen ist. Man weis, wie die Ecole de Charité zu Lausanne, auf frenwilligen Benfteuren-beruhet; man wird noch in dies fem Vortrage Benfpiele anführen, daß mils be Gemuther mit Verlangen einem Wavfenhause entgegen gesehen haben, und demselben mit Bermächtniffen vorgekommen find, ehe als dergleichen Anstalt wirklich errichtet worden ift. Man fieht einen gleichen Seegen an taufend Orten, und findet weder wegen des Reichthums noch wegen der Gemuthsart unserer Nation tine Urfache zu zweifeln, daß die Mildigkeit der kinderlosen, der gutherzigen Leute, und der Patrioten, hier sich eben so kraftig als andersmo erzeigen werden. Die Directoren werden zur Unterschrift eines jahrlichen Bentrags den Anfang machen; sie werden bev Freme

Fremben und Verwandten, um eine gleiche Bensteuer anhalten, und um desto mehr Hofmung eines glütlichen Ausgangs haben, da man ausdrütlich bekannt machen wird, daß dieses Wansenhaus nicht aus der Schazkammer, oder ans alten Capitalien, sondern hauptsächlich aus dem göttlichen, in Lenkung frengebiger Herzen sich erweisenden Segen, seinen Unterhalt zu hoffen hat. Nun ist es frenlich unmöglich, den Vetrag der Allmossen zu bestimmen; es ist aber an unzählbasten Orten des minder reichen Deutschlands, zu Wernigerode, zu Züllichau, zu Erlangen, zu Göttingen, allein zureichend gewesen, die neuen Wansenhäuser, ohne Ventrag von Gesellschaften und Fürsten, auszurichten und zu erhalten.

D. Ob wohl man sich billig entsiehet, Minhern der Spitaldirectorii etwas vorzusschreiben, so hat man dennoch eine gegründete Hosenung, dieselben werden einen ertleklichen Benschüß jährlich an Wein; Brodt, Geld, und andern Nothwendigkeiten dem Waysenshause liesern. Diese Hosenung gründet sich auf das im Jahre 1715, den 17 Julii errichtete, und den 28ten und 20ten Junii 1730, von Winghhrn Rathen und Bürgern bekrästigte, und in das Koliespbuch eingetragene Spitalstessenent; es ist in demselben ausdrüklich II. Th. verbronet, daß fünfzig Wanfenkinder bender Geschlechter in ben Spital anfgenommen, and ein Wansenvater und Wansenmutter bestellt werden solle; and es sind wirklich hierzu Amstalten gemacht, und zwolf Better bereits verfertiget worden. Da nun diese Musuahme der Wansen nicht zu Stande gekommen, und dennoch dieses Hang von Maghhen durch den kostbaren Ban hoch be-gnadiget, daben auch in gesegneten Umstanden ift: To greiflen Mehhrn nicht an der Bil-Ligkeit Mirhhen der Directoten, und find von dem Gesumungen detfelben ichon munds Aich verüchert, daß der Spital die ihm auferlegte Pflicht, 50 QBapfen zu erhalten, auf eine ihm aux leichte Weise erfüllen und der neuen Phanzschule mit einem ichreis then Bentrage traftig bemtehen werde, ob wohl die Summe zu bestinimen, nicht an Minhhrn ist

· E. Zu einem Anfang und zur Anschafe fung des nothigen Haußraths liegt hinter der E. Gesellschaft zu Gernveren feit dem J. 1726, ein. Capital von 3000 Pfund, das Manhhr Landvogt Stetfler von Romainmetier einem von Meghhrn und Obern vees hoffentlich wiederherzustellenden Danfens Tron thing

ATT 33

# über das Wansenhaus in Bern. 147

haufes vergabet, welches in Erwartung, daß diefes zu Stande komme, indeffen den Arn men heimdienen foll. Auch andere taufend Pfund von der Wohledlen Frau Landvogtinn Ticharner, liegen feit dem Jahr 1754, ben dem Spital, welche eben sowohl als ben das vorhergehende Vermächtniß des Herren Stettlers ein unwiedersprechliches Zeugniß abgeben, wie geneigt man fen, einer fo heil. samen Stiffung benzustehen. Ferner finden fich an zinsbaren Briefen noch bom alten Mansenhause in Handen des Spitals 6783 Pfund & Rr. welche gleichfalls, der ursprunglichen Bestimmung zufolge, der wieder auf. lebenden Anstalt zu gleicher Absicht zustiessen sollen; und endlich sind von dem Wansen-capital zu Handen Euer Gnaden 6100 Pf. und 4223 Kr. zu Handen des Spitals abgelofet, und gleichfalls als eine Summe anzusehen, die zu dieser milden Stiftung geschenkt worden, und Deroselben, wo es sonst Minghen, Rath und Burger so gefällt, wies der zufallen wird.

Diese vereinigte Summen machen 20906 Pfund 1, als das erste Capital des Wansenhauses, obwohl man sehr geneigt ist, dem Dospital die in Handen habenden Capitalien und abgelößten Gelder, in billiger Erkenntt 2 lichkeit

Dieses ist alles bewerkstelligt worden.

lichkeit für die von ihm hoffende Benskener

3. Mit einem ferneren Unschlag und Entwurf, glauben Mehhrn nichts weiters, als die Broben geben ju tonnen, die abschrift. fich bepliegen. Mehhrn halten bas Guern Gnaden bier und im vorigen Gutachten vorgeftellte für gemigfam, Die Rugbarteit und Mibalichfeit ber Cache zu zeigen, und Minghhen und Oberen Rathen und Burgern jum Grunde der Berathschlagung zu bienen, ob eine Bftangfdule angulegen fen? um befto mehr, ba Sochftbiefelben burch Dero an bas Spitalbirectorium in den Jahren 1715 und 1730 ergangenen Befehl, fattsam an den Tag gelegt haben, wie Gie eine gemeinschafe tliche Auferziehung der Wanfen als nuzlich anfeben, und in Stand gebracht haben wollen. Mehhrn begreifen baben unerinnert, daß nach ber Entscheidung biefer Hauptfrage, man ihnen von Höchsten Ortse wegen anbefehlen wird, einen Entwurf der innern Einrichtung des Wapfenhauses auf Mrghhen Sochste Gutheißung hin, aus zusertigen; welches alsdann, und nicht eher mbalich seun wirdz: benn absdann wird wes nen der Angahl der Kinder, ihres Aufents halts, ihrer Unterweisung in der Schule. ader im Wansenhause, und mehrerer Fras gen:. 

# uber das Wansenhaus in Bern, 149

gen, Muhhrn die Willensmeinung Merghhrn bekannt sem, und zum unverrütten Grunde eines nähern Entwurfs dienen.

Alsbann auch, und nicht eher, wirdman im Stande senn, mit denen Ihrn des Hospitaldirectorii näher zusammen zutreten, und deren bestimmten Bentrag in Rechnung zu bringen: auch mit den E. Gesellschaften sich genauer wegen des billigen Eischgelds zu verahreden, und andere wesentliche Benhütfen der neuen Anstalt zu behändigen, die jezund bep der noch vorwaltenden Ungewisheit, wegen des Ob's? mit keiner Hosping eines guten Ersolgs in Unterhandlung zu-bringen, oder auf eine beständige Weise zu beendigen wären. Actum, den 22 Aprill im Kahr 1755.

#### D.

Sutachten der Hherrn Committierten, wegen näherer Bestimmung und Epprichtung des Wansenhauses, an die Gnädigen Herren des Kleinen und Groffen Naths, vom 2 Merz des Jahrs 1756.

Doch

## Zochwohlgebohrne

### Gnädige Zerrn und Obere!

Nachdem Euere Sohen Gnaden unterm 26 Januar legthin, die Ginrichtung eines Wayfenhauses für althiefige Burgerskinder, Sochobrigfeitlich placidiert und autorifiert haben; fo geruheten Sochfidieselben, der hierzu bes stellten Commission anzubefehlen, nunmehr Die nahere Bestimmung und Ginrichtung Dies fes heilsamen Werts, vor die Sand zu nehmen, und die bequemften Mittel ausfiindia zu machen, durch welche daffelbe einen glutlichen Anfang und gefeegneten Fortgang gewinnen mochte. Es haben auch Mehhrn die Committierten die Erreichung Dieses 3wets forgfaltig überdacht, und obichon fie über ein und andere Frage in verschiedenen Bedanken fteben, fo haben fie dennoch eine gleich, reine Absicht.

Wenn es nun darum zu thun ist, und. Euere Soben Gnaben einen Bortrag erwarten, über die Frage: Wie diefes Wanfenhaus zum Stande gebracht werden moge? Go haben Mehhrn die Committierten überhaupt zwen unvorgreifiche Meinungen, ehrerbietigft vorzutragen.

#### über das Wansenhaus in Bern. 151

Da man nach einer Meinima, diefes Wansenhaus, nicht als ein Obrigkeitliches, sondern nur als ein von der Obrigkeit aus torifertes. Institutum ansiehet, so haltet manes für unnöthig. Euern Gnaden mit allen den Kleinigkeiten, so das innere dieserveuen Einrichtung ausmachen, beschwerlich zu fallen; sondern man alaubet, es wurdedas ällerbeste, und zu baldigem Aufnehmendieser neuen Stistung das Dienlichste sepn, wenn Euer Hohen Gnaden; oder die von Höchstderselben bestellte Direction, in eines ihrer Ehrenglieder, Dero Bertrauen: sezen, und seinem Fleisse und unverdroffenen Eifer, die innere Einrichtung des Wansenhauses unter der Direction General Oberansische anvertrauen und überlaffen wurden. Diefervon Ninghen erneunte Verwalter, murde denne alliahrlich dem Publico-eine in Druf ausgehens de, umstandliche und getreue Rechenschaft abzuetegen veryflichtet fenn. Diesem Zusolge wolle te man Euern. Gnaden: nur diejenigen zwenz Artifel, welche das Jundament dieses veuenz Mansenhauses find, zu Dero Sochsten Gut-heisfung und gutfindenden Entscheidung uns maggeblich vortegen, ats:

1. Die Ußignationen und nöthigen Austorisationen sowohl auf den hiesigen Hospitak, testen günstige Erklütung wirtlich ben der f. 4. Stells

Stelle ift, als auch, auf die von verschiedenen Barticularen gestiftete Bermachtniffe.

2. Wie es mit der Behausung solle gehalten senn? Da aus obangezogenen Gründen man mit diesen Gedanken ein Particlardauß, einem Obrigkeitlichen Gehäude darum vorziehet, weil ben diesem leztern allzuviele Schwierigkeiten sich eräugnen: da man auch hierdurch Euerer Gnaden Schazkammer mit keiner neuen und schweren Last beladen wollte.

Mit andern Gedanken hingegen glausbet man sich verpslichtet, Euern Hohen Gnasden einen umständlichen Bericht, über alle diesenigen Fragen abzustatten, welche in dem Hochstdenenselben vormals eingegebenen Gutsachten enthalten, und alter Dero weisem Gutsinden und ihrer Verbesserung zu überlassen. So viel denn

- 1. Die Tischgelder der Gesellschaften betrift, haben wurtlich die meisten sich das hin erklärt, daß sie ganz geneigt und willig senn, ihre Urmen und Wansenkinder, Winhhrn den Directoren zu übergeben, und für selbige eine bestimmendes gebührendes Tischgeld zu bezahlen.
- 2. Die allgemeine Liebe hat sich schon ben diesem Anlass günstig bliken lassen, da würk-

#### über das Wansenhaus in Bern. 153

wirklich über 2000 Pfund, von verschiedenen autthätigen Gemüthern in baarem Gelde gesteurt, und 111 Eronen jährlichen Zuschusses durch Unterschriften gemacht worden. Daß auch dergleichen mildreiche Steuren und Geschente, ben verhoffendem baldigem Ansang und glütlichem Fortgang dieser heilsamen Stiftung in reichem Maaß zusliessen werden, kann man ganz ungezweiselt hoffen.

- 3. Mehhrn des Spital-Directorii, has ben sich günstig zu leistender Benhülfe erstärt, und sind anerbietig, dis auf die Anzahl 50 anzunehmender Kinder, jährlich 1200 Eronen an Geld, und das nöthige an Brodt benzuschiessen; worüber Mehhrn die Directoren sich Höchstderoselben Autorisation unsterthänigst ausbitten.
- 4. Die verschiedenen milden Stistungen und Partieularsonds zum ehvorigen Way-senhause, so theils auf der Geschellschaft zu Germeren, theils hinter dem Spital, theils in der deutschen Setelschreiberen liegen, und die Summ der 21008 Pfund auswersen; denn auch diesenigen Gelder, so in dem Blatterhaussich besinden, oder wo deren mehr senn nicht ten: werden auf erste Euerer Johen Gnadden Berordnung und Gutsinden ausgeliesert, und Manhrn den Directoren übergeben werden, wohn denn auch um Jochstderoselben

gunftige Erklarung ehrerbietigst angesucht wird.

- 5. Die Einrichtung, und wie viele Kinster man Anfangs annehmen werde, ist nicht wohl möglich zu bestimmen; gewiß werden Mehrn mit einer mehrern Anzahl sich nicht bestaden, als sie aus ihren Einkunsten, aus der Benhulse des Hospitals, aus anderer milden Steuren, und aus den Tischgeldern aller auzunehmenden Kinder zu erhalten im Stansbe sehn werden.
- 6. So viel die Arbeit und Beschäftigung der Anaben belanget, beruset man sich auf das Euer Hohen Gnaden schon vorgetrages ne Gutachten, und glaubet, es sep hiers über alles genugsam bestimmt.
- 7. Nichts wird zu dem Aufnehmen des Wansenhauses mehr bentragen, als wenn die Direction ben dem Abgang ihrer Mitgliesder, aus solchen Fersonen wieder ergänzet wird, die ihren Sifer zu dem Wachsthum des Wanssenhauses, durch einen Bentrag oder durch anstre Dienste au den Tag gelegt haben; worzu. Michhrn die Directoren zu begewältigen. Euerer Anden werlassen wird.
- 8. Der Behausung halb, will man Euem Sohen Gnaden mit diesen Gedankenganzlich, anheimstellen, entweder ein Obrigkeitliches

keitliches Gebäude, als zum Erempel den alten Spital, das neue Gebäude an der Anstenwaag, den benm neuen Spital stehenden Wagenschopf, oder was sonsten Hochstdensel, ben belieben wird, zu diesem Ende anzuweissen; oder aber, wenn Euer Gnaden hierein zu treten nicht für rathsam erachten, Minhhrn den Directoren die Mietung eines bequemen Brivathauses zu überlassen; da denn allezeitben sich vermehrenden Einkunsten neue und besere Amfalten konnen gemacht, und Euern Gnaden vorgeschlagen werden.

9. Endlich, damit Euern Hohen Gnasben auf das genaueste bekannt werde, wie hoch die Ausgaben für Kleidung, Nahrung, und andere Unkösten sich belausen würden; so haben Mehhrn die Directoren die Ehre, Höchstdenfelben benliegenden Anschlag \* vorstulegen, in welchem alles auf das höchste gestett, und dennoch deutlich gezeiget wird, daß von nun an der Ansang gemacht, und die nottligen Ausgaben bestritten werden können.

Alles aber wird Eucr Hohen Gnaden weisesten Verbefferung und gutbefindenden Disposition ehrerbietigst übergeben. Actum den 2 Merz des Jahrs 1756.

E. 670.

Solches ift sufeben pag. 675.

#### E.

Extract aus dem Raths: Manual der Stadt Bern, wegen endlicher Eins richtung des Wansenhauses, vom 4 Hornung des Jahrs 1757.

Auf hente haben Meghen und Obere, Rath und Bürger angehört, Mirhhen der Committierten Vortrag, über die Einrichtung des Wansenhauses allhier; zu Besorgung und Verwahrung bedürstiger Bürgerskinder, und wie in Folge Hochobrigkeitlich. Besehls vom 25 Januar vorigen Jahrs, sie so ein als anders dies Orts anzuorduen und zu bestimmen vermeinen.

In Erwegung nun ben vormahlige Der eisten der Frage Ob? auch die zwente Wie? mit verknüpfet worden, also daß vor Ihro Gnaden verschiedene Gedanken gewaltet; kam zum Vormehr, ob man sich diessmalen über das Stablissement entschliessen, oder die Sache zurüf senden wolle? und sind sür die Entschliessung die mehrern, Stimmen gefallen.

Demnach wurde auch mit mehrern Stimmen beliebet, in Behandlung des Gutachtens fortzusahren. Es fragte sich hierauf, wie und auf was für einem Fusse das Etablissement, und der Blan Mehhen der Directoren wolle zu Stand zu beingen und zu erequiren senn, mithin, ob ein besonders Gebäude, zu Besorgung der Waysenkinder, oder ein Particular-Hauf, oder aber austatt dessen ein zährlicher Haufzins wolle zu verzeigen und zu aßignieren senn? Und auch dieses leztere haben Meghrumit mehreren Stimmen beliebt.

Belangend nun den Jaußzins, so wurde ein solcher der Anweisung eines Gebäudes, mit fast einhelligen Stimmen vorgezogen, und darfür von Obrigkeits wegen jührlich 300 Eronen darzuschiessen, extennt.

Auf dieses kam in die Frage: ob man dieses Stablissement auszusühren, eine Brobe zeit sezen wolle oder nicht? und sind eine solche zubestimmen alte Vota bis an dren gefallen.

Auf wie lange aber? decidierten Meghen und Obere mit den mehrern Stimmen dahin, es solle eine Zeit von 20 Jahren gesetzten, um zu erfahren, wie dieses Etablisse ment von statten gehen, und was der Sueres mitbringen werde.

In Ansehung der Kinder, welche ins Wansenhaus sollen aufgenommen und erzogen

· •

gen werden, beliebte Minghhrn und Obern zu erkennen, daß nicht nur diesenigen, so die E. Gesellschaften mit Erlag eines Kostgelds dahin übergeben; sondern auch andere Burgerkinder sollen angenommen werden, deren Eltern dieselbe frenvillig anvertrauen wolleten, doch auf derselben Untosten, und ohne Entgeld des Hauses.

Richt weniger soll dieses Etablissement sich extendiren, auf Kinder benderlen Ge-schlechts.

Der Anaben halber, die man ihrer Gaben wegen zum heil. Ministerio zu wiedmen, begehrte, hat es die Meinung, daß auch diese im Wansenhause mögen erzogen werden, man soll aber ihrer Instruction wegen solche Vorsehung thun, wie die Nothwendig-Teit und die Ordnungen es mitbringen.

Die Anzahl der Kinder dieses Hauses, und von welchem Alter man dieselbe annehmen, und wieder verabscheiden solle, wollen Ihro Gnaden Mrhhrn der Directoren Gutfinden und Disposition übergeben, mithin ihnen auch heimgestellt haben, nach Proportion und Anzahl der Wansenkinder, so viele Personen zur Besorgung in Dienst zu nehmen, als die Nothdurft es ersordern, und über das Wansenhaus in Bern. 159

der Betrag diefdrtigen Fundi wird hinlangen mögen.

Desgleichen überlassen Meghhrn auch übrige Fragen, wie der Commisionsvortrag solche des weitern enthält, der Disposition und Regulation Mrhhrn der Directoren diesses Hauses, es sen zu Bestimmung des Kostgelds, mit den E. Gesellschaften, uns zur Nebereinkommung mit Mnhhrn des Spitaldirectorii, um den iährlichen Bentrag aus hiesigem Spital, von einer Summe Gelds auf gewisse Jahre, Anschaffung Brodts, und und anderer Rothwendigkeiten ze. denn zu Beschäftigung und Sducation der Warsenstinder, und was sich des weitern dies Orts in Ausschlirung des Plans und Etats über die Einrichtung ergeben wird.

Und weil bereits von ehevorigen Stiftungen und Vermächtnissen einige Capitalien vorhanden, die zu gutem eines Wansen-hauses alkällig dienen und angewendt werden sollen, und an verschiedenen Orten liegen, als hinter Muhhren der Shrenden Gesellsschaft zu Gerweren, im grossen Spital, und in der Setelschreiberen ze. so wird Muhhren so der Wansendirection obliegen, den Betrag an so ein als andern Orten zu erheben, und nach der Destination anzuwenden.

Wenn

Menn dahn Ihr Gnaden ander ungemessen sinden, daß von Seiten der Direction allährlich eine Rechnung gestellet werde, als soll eine solche vor Nahhrn deutsch Setelmeister und Benneren abgeleget; sodenn auch in Ansehen der Ergänzung der Direction, wenn ein und andere Ehrenglieder mit Tod abgehen, oder besördert werden, soll es wie ansänglich ben ihrer Annehmung geschehen, gehalten, und selbige Directoren vor Minghrn Rath und Bürgern erwählt werden. Actum coram 200. den 4. Pornung des Jahrs 1757.

(L. S.)

Cangley Bern.

F.

### Instruction des Wansenvaters.

Der neue Wansenvater wird sich billig bescheiden, seine Instruction könne unmöglich se vollkändig senn, daß sie in alle Kleinigkeiten eintrete; er wird deswegen von sich selber, aus Antrieb seines Gewissens und aus tragender Liebe zur unschuldigen Jugend, alles dasjenige thun, was zur Ausnahme des Wapsenhauses, zur bessern Auserziehung der der Kinder, zur Beförderung guter Sitten, zur Sparsamkeit, und zu allen guten Absiche ten gereichen mag. Indessen hat man die vornehmsten Fragen der Pflichten kurzlich entworsen, zu denen der Wansenvater sich gewissenhaft verpflichten wird.

Neberhaupt wird er auf alle Ausgaben fleißig merken, dieselben in ein Buch aufzeichnen, das zur Einsicht allemal bereit stehen wird, und alle Jahre vor der Direction darüber Nechnung ablegen; er wird alle diese Ausgaben aufs vortheilhafteste, mit wohlseilem Einkauf, guter Ausbewahrung, und genaner Anstheilung aller Rothwendigkeiten, so viel als möglich einschränken: auch sorgen, daß nichts verdorben, der Hausrath nicht gebrochen und vernichtigt, noch etwas dem Haus se schädliches vorgehen möge.

Wie ihm denn auch der Haußrath nach einem Inventario eingezählt, und nach eben demselben von ihm den seinem Abtritte oder nach seinem Tode von seinen Erben, dem Hause wieder zugezählt werden soll.

Dieses Inventarium wird er selbst aufsezen, und seiner Frau davon zur nothigen Kenntnis ein Doppel zu stellen.

H. Tb.

Much

Auch wird er die etwanigen Geschenke an Speisen und andern Dingen, die nicht baar Geld find, mit gebührender Soflichteit von den Gutthätern der Anstalk annehmen, dieselben zur Erspahrung nach aller Klugs beit anwenden, und kleine Summen Gelder empfangen, die groffern aber an den grn. Setelmeister des Wansenhauses weisen. Ueber diese Gaben, und das von dem Hospital su hoffende Brodt, wird er eine Rechnung perfassen, und zum Gebranch aufbehalten.

Den Garten und die Matten, die zum Hanse gehören, wird er behörig besorgen, alles zum besten Ruzen anwenden, auch die Erhaltung des Viehes, so daben gehalten wird, und alle daben zu verrichtende Arbeit unter fleißiger Aufficht haben.

Alle erste Tage des Monats, wird et vom hrn. Setelmeister die ungefehr auf dens felbigen Monat nothigen Gelder empfangen, am Ende aber mit eben dernselben verreche nen, und wenn dazwischen eine Nothwendige Ausgabe vorfiele, fich ben ihm anmelden.

Den Tisch der Kinder, wird er nach der deswegen verfertigten Tabelle versorgen, so daß die Kinder weder mehr noch weniger, ohne ausdrüklichen Befehl der Direction ers halten, alles aber, was sie geniessen, wohl

tind gefund gekockennd zu den gehörigen Stumben ben Wansen gereicht werde; als zu welcher Aufsicht er sich insbesonders im Nammen feiner Franzerbindlich machen wird.

sein auf diese Weise wird der Wassesenvater auf die Bedienten, die Köchin, die Untermägde, die nothige Aussicht haben, frondne und getreue Leute barzu auszususinden und vorzuschlagen trachten, daß sie kiese Pflichten erfüllen, mit Exmahnung und genauer Aufmerksamteit bewirken, ihre Jeheler zu verbessern suchen, und wenu sie und verbesserlich, zur Verstossung anzeigen; sonst aber dasur sorgen, daß diese Bedienten ihr zugedachtes Essen und andere Löhnung richtig und vollständig, und zu rechter Zeit emphängen.

In einem eigenen Buche wird er die Namen, das Alter, die Eltern, die Wiedmung der Wansenkinder, und andere Umstände aufzeichnen, auch die Tage anschreiben, an welchem sie angenommen, und wieder entlassen worden sind.

Der Wansenkinder Aleider und Leine wand, wird er in Empfang nehmen, möge lichst besorgen, und darauf sehen, daß bende geschont werden; nach Nothburst auch die bedursige Ergänzung und neue Aleider anschafe fen, und daben bendes auf die Sparfange teit und auf die Gesundheit der Kinder sehen.

Er wird alle diese Meider in ein eigenes Berzeichnis tragen, und seiner Frau das von ein Doppel zu stellen

Alle Wochen werden die Kinder im Sommer zweymal, im Winter aber einmal Hemder andern, und alle dren Monat friesche Bettücher, alle Wochenaber reine Leinzwand zu Tisch und Handzweheln ihnen gereicht werden; die nöthigen Fuß- und ganze Bäder soll man nach Rothdurft brauchen.

Er wird ben den Kindern seine Aussicht unausgesetzt senn lassen, daß sie niemals allein, und ausser dem Auge entweder seiner selber, oder der verschiedenen Lehrmeister der Kinder seven; derowegen er dann auch nitt diesen Lehrmeistern sich verabreden, und sorzigen wird, daß seine anderwärtige Geschäfte ihn niemals wegrusen, wenn die Kinder nicht eben in einer Lehrstunde ben einem der bestellten Lehrmeister versorget sind. Auch ben den Vergnügungsstunden wird er gegenwärztig senn, oder verschaffen, daß einer der Lehrz meister daben seine Stelle vertrete.

Sonft

#### über das Wansenhaus in Bern. 105

Sonst wird er Gite und Ernst ben den Kindern vereinigen, sie unermüdet zum Gusten, zur Gottesfurcht und zum Fleisse ermahmen, die Bessern durch allerlen Vorzug und kleine Belohnungen ermuntern, die Ungeshorfamen und Nachläßigen zuerst liebreich ersmahnen, ben erzeigter Nothwendigkeit abet auch mit Ernst, mit einiger Beschimpsung, mit öffentlicher Anzeigung ihrer Fehler, und mit Aussönderung der Fehlbaren bestrasen, und die gar zu Unverbesserlichen der Direction zu ferneren ernsthaften Maasreglen verleiden.

Aus eben dieser Absicht soll der Waysenvater, und seine Frau und Kinder, mit den Waysen am nehmlichen Tische speisen. Die ndthige zur Reinlichkeit gehörige Leinwand wird den Kindern über Tisch gereicht, und allemal für fünf zusammen die Suppe, das Zugemüse und das Fleisch in einer Schüssel aufgetragen werden; auch wird zur Erhaltung der nöthigen Aussicht der Waysenvater nicht ohne Erlaubnis des Herrn Präsidenten oder seines Statthalters, ausser der Stadt übernachten.

Ben den monatlichen Versammlungen der Direction, wird er die Kinder alle den Herrn Committierten zeigen, und alsdann die besondern Rothwendigkeiten,

ten, die eines feden Zustand ersordert, vorstragen, auch von eines jeden Aussuhrung gewissenhaft und ohne zu schonen, Nachricht ertheilen.

Gr wird sorgen, daß die in einer besondern Tabelle entworfenen Stunden sleißig gehalten werden. Die Kinder werden im Sommer um 5, im Winter um 6 Uhr ausstehen, sich ordentlich und anständig ankleiden, den Mund ausspühlen, sich kämmen und waschen, und alsdann wird er das Gebet mit ihnen verrichten, auch ein Capitel in der Bibel lessen lassen, und eine auf der Kinder Umstände eingerichtete kurze Anwendung bersügen. Nach dem Gebete werden sie ihr verordnetes Früssellich erhalten, und dann die am Morgen aus gewiesenen Lehrstunden besuchen.

Die Unterweisung in der Religion, und in den Ansängen des Lesens, Schreibens, Rechnen und Singens übernimmt er selbst, nehst seinem Sohne. Die übrige Unterweissung hat ihre eigene Lehrmeister, auf deren Fleiß und unsehlbare Besuchung der vorgesschriebenen Stunden, der Wansenvater mogslichst achten wird. Die besondere Destination eines jeden Anaben wird zeigen, ob dersfelbe auch zum Lateinischen, zur Geometrie, oder zu andern besondern Kunten und Wissensschaften angesührt werden könne.

Das Mittagessen soll um 11, und das Nachtessen um 7 Uhr aufgetragen werden; vor Tisch soll allemal der Reihe nach ein Kind das Gebet mit lanter Stimme verrichten. Nach dem Abendessen und vor dem Schlase, wird wieder ein Gebet verrichtet, und ein Capitel in der Bibel gelesen, hernach die Kinder ins Bett gewiesen, und allemal, wenn sie zu Bette sind, vom Warsenvater oder seiner Frauen nachgesehen werden, ob alles ruhig sen, alsdann aber werden die Lichter weggethan, und nur vom Wansenvater eine Lampe gehalten.

Jur Ergezlichkeit der Kinder soll ihnen allemal eine halbe Stunde vor der Mahlzeit, als von halb 11 bis 11, eine halbe Stund nach derselben als von 12 bis halb 1; und eine Stund Abends nach 4, endlich auch nach dem Nachtessen wieder eine Stunde sten geslassen werden. Diese Ergözlichkeiten können in der Bewegung, und in den dahin gehörtigen unschuldigen Spielen, im Lesen angernehmer, und dennoch nüzlicher Geschichte, Fabeln, Distorien, Geographie, und endslich in einigen Mechanischen, aber den Kindern zu keiner Pssicht ausgelegten Arbeiten, im Drechslen und dergleichen, se nach der Kinder anderwärtigem Fleiß und besonderer

ten, die eines feden Zustand ersordert, vorstragen, auch von eines jeden Aussuhrung gewissenhaft und ohne zu schonen, Rachricht ertheilen.

Gr wird sorgen, daß die in einer besondern Tabelle entworfenen Stunden sleißig gehalten werden. Die Kinder werden im Sommer um 5, im Winter um 6 Uhr ausstehen, sich ordentlich und anständig ankleiden, den Mund ausspühlen, sich kämmen und waschen, und alsdann wird er das Gebet mit ihnen verrichten, auch ein Capitel in der Bibel lessen lassen, und eine auf der Kinder Umstände eingerichtete kurze Unwendung bersügen. Rach dem Gebete werden sie ihr verordnetes Frühlentit erhalten, und dann die am Morgen ans gewiesenen Lehrstunden besuchen.

Die Unterweisung in der Religion, und in den Ansängen des Lesens, Schreibens, Nechnen und Singens übernimmt er selbst, nehst seinem Sohne. Die übrige Unterweissung hat ihre eigene Lehrmeister, auf deren Fleiß und unsehlbare Besuchung der vorgesschriebenen Stunden, der Waysenvater mögslichst achten wird. Die besondere Destination eines ieden Anaben wird zeigen, oh dersselbe anch zum Lateinischen, zur Geometrie, oder zu andern besondern Kunten und Wissessschaften angesührt werden könne.

#### über bas Wanfenhaus in Bern. 167

Das Mittagessen soll um II, und das Rachtessen um 7 Uhr aufgetragen werden; vor Tisch soll allemal der Reihe nach ein Kind das Gebet mit lanter Stimme verrichten. Nach dem Abendessen und vor dem Schlase, wird wieder ein Gebet verrichtet, und ein Capitel in der Bibel gelesen, hernach die Kinder ins Bett gewiesen, und allemal, wenn sie zu Bette sind, vom Wapsenvater oder seiner Frauen nachgesehen werden, ob alles ruhig sen, alsdann aber werden die Lichter weggethan, und nur vom Wapsenvater eine Lampe gehalten.

Jur Ergezlichkeit der Kinder soll ihnen allemal eine halbe Stunde vor der Mahlzeit, als von halb 11 bis 11, eine halbe Stunde nach derselben als von 12 bis halb 1; und eine Stund Abends nach 4, endlich auch nach dem Nachtessen wieder eine Stunde sten geslassen werden. Diese Ergözlichkeiten können in der Bewegung, und in den dahin gehörigen unschuldigen Spielen, im Lesen angernehmer, und dennoch nüzlicher Geschichte, Fabeln, Historien, Geographie, und endslich in einigen Mechanischen, aber den Kindern zu keiner Pssicht ausgelegten Arbeiten, im Drechslen und dergleichen, se nach der Kinder anderwärtigem Fleiß und besonderer

Bestimmung bestehen; allemal-aber soll bas ben die behörige Aussicht bleiben.

Die Kinder, die einige Zeichen einer Krankheit zeigen, wird der Wansenvater in die Krankenstube führen, ihnen aber in der felben, auf daß fie das Uebel nicht verbergen, alle mögliche Sulfe, Troft und Gefellschaft zu kommen lassen, auch dem zum Saufe bestimmten Arzte sofort, daß dem Kinde etwas fehle, zeitlich anzeigen, und forgen, daß die nothige Abwartung, und die verordneten gestinden Speisen dem Rinde gereicht werden mogen. Diese Absonderung wird noch genauer beobachtet, wann Arankheit von einer anstekenden Art ift, und die Rinderpoten, Rotheruhr, Rraze und dergleichen sich zeigen sollten. Bu den Kranken wird ein Pfarrer gerusen, und mit Gebet und Zuspruch für ihre Seele geforget werden. Schon ben der ersten Uebergabe der Kinder, wird man sie besichtigen und nachforschen, ob dieselben mit einiger Krantheit oder einem Leibesschaden behaftet senn.

Die Wansenmutter wird überhaupt dem Shemann an die Hand gehen, und gute Aufsicht auf alles dasjenige tragen, was ihr insbesonders anvertrauet ist. Hieher gehört die Haushaltung, alle Nothburst an Speise, Aleidung und Hausrath, Wartung der Kransten

ten 1c. Sie wird daben gute Ordnung halten, alle mögliche Sparsamkeit benm Ankaufe, und ben der Erhaltung gebrauchen, alles ordentlich auszeichnen, und davon Rechnung geben.

Sie wird auf die Bedienten Acht has ben, sorgen, daß sie ihre Pflicht getreulich verrichten, und die sich unverbesserlich auf führenden, durch den Wansenvater, der Direction zur Abschaffung anzeigen.

Das schon oben angeführte Verzeichnist alles Hausraths und Leinwands, und aller den Kindern zugehörigen Kleiber, Bücher und anderer Haabe, wird sie sorgfältig und ordentlich sühren, und unter dem Namen eines seden Kinds das Seinige mit eignen Numern, zu Vermeidung der Unordnung beseichnen.

Unter dem Lehrmeistern wird der Sohn des jezigen Wansenvaters ihm in der Aussicht behülslich senn, im Lateinischen, Rechenen und andern nöthigen Unterweisungen allen möglichen Fleiß anwenden, teine Stunde versäumen, und die Kinder mit Liebe und Ernst zum guten Gebrauche der Zeit ausmuntern.

Die zwen altern Tochter werden vorsiehmlich der Mutter in der Aufsicht und in der Aufsicht und in der Kuche benstehen.

Die Köchin wird unter der Aufsicht der Wansenmutter alle Speisen reinlich gut und sparsam zurichten.

Die Untermagd wird die Kinder warten, die noch allzujungen kammen und ankleiden, ben allen aber in den Zimmern die Reinlichkeit erhalten.

Nach dieser ersten Einrichtung ist verschies denes nach den Umständen, nach und nach verbessert worden: die Stiftung selbst aber hat den glüklichsten Fortgang gehabt. Vermächtnisse und milde Gaben haben die Dis rection in den Stand geset, über die sechs und dreißig Knaben, noch in einem besondern Hause sechstehn Mädgen zu erziehen, und der allgemeine Benfall hat ihre Bemüschungen belöhnt.

In den hieher gehörigen Schriften hat man in dieser Ausgabe verschiedenes abgetürzt, das nicht mehr nothig, oder für einen fremden über das Wansenhaus in Bern. 17x

ben Leser gleichgültig zu seyn schien. Was aber in den hohen Entschlüssen des großen Raths und sonst etwa vorbengegangen-worden ist, hat keinen Einsluß auf die Geschichte, und die ganze Nachricht von der Einrichtung des Bernischen Wansenhauses bleibt gleich vollständig. Die Anzahl der Stimmen für die verschiedenen Meinungen bekannt zu machen, hat man der Chrerbietung gegen den Landsherrn wiedersprechend befunden.



۔ او ز \$ \ \ .. ) 2577 . " a Va ... ::: 1 . . . • ; ٠,

## IV.

Rede

an bem Geburtstage

# Georg des Zwenten,

Die Königliche Gesellschaft der Wissenschaften sich zum erstenmale öffentlich vers samlete, den 10 November 1751.

. . ٠, . Hat its rich parties de la companya de la co . · · · /: • . . i • , , ,

## Rede

an dem Geburtstage

# Georg des Zwenten,

Die Königliche Gesellschaft der Wissenschaff ten sich zum erstenmale öffontlich versamlete, den zo November 1751s.

Mus dem Lateinischen übersest.

Len Universität, eine neue Anstalt zur Aufnahme der Wissenschaften, heute zum ersstenmal diffentlich eingewenhet wied, so scheint es mir nicht nothig zu senn, meine Rede von weitem herzuholen. Es wird genug senn zu zeigen, das aus der Königk. Gesellschaft einiger

#### 176 Rede an dem Geburtstage

niger Ruzen erwachse, der von dem diffentlichen Ruzen der Georg Augustus Universität unterschieden ist. So wohl der Gesellschaft als auch der Atademie einverleibet, schmeiche le ich mir, Hochgeehrteste Zuhörer, sie werden mich um desto weniger einer Partheps lichteit beschuldigen konneur, da mir bender gelehrten Versammlungen Ruhm gleich nah am Serzen liegt, und ich also der einen nichts entziehen werde, um die andere damit auszuschmiten; ich wurde mich selbst best jenigen beräuben, was ich unbillig und zu viel bem einen Theile beplegte. Endlich aber ift der Willen felbst des weisesten und gerechteften ber Könige, Georg des Zwenten, beständig so fest mit der öffentlichen Wohlfahrt vers Inupfet; daß Sie ohne mich und ohne langen Beweis alaubeniverben, die weite Versammlung gelehrter Manner habe einen besons bern Rugen, mit bem eben ber Stifter seine Universität noch habe bereichern wollen.

Doch mann ich meine Augen auf die Manner richte, welche den Senat unserer gelehrten Republik ausmachen; wann ich die Gelehrsamkeit, und den Nachruhm die ser berühmten Manner; wann ich die weissen Anstalten, durch welche ihre Vorlesungen gemeinunzig gemacht werden; wann ich

ich endlich den unermüdeten Fleiß in ihren Arbeiten ben mir erwäge, durch welchen sie sich bestreben, so wohl sich selbst zum höchsten Ginfel der Wissenschaften zu schwingen, als auch die studierende Jugend auf der türzesten und sichersten Bahn zur Erkenntnis der Wahrheit zu leiten, dann sang auch ich selbst, obgleich von den Quellen und Ansängen der neuen Gesellschaft durchdrungen, dennoch an zu zweiseln, und Furcht besällt meine Seele, ich möchte die Ursachen nicht entdeken, welche die Stister unster Erzichtungen bewogen, und auf die Meinung gebracht haben, der von der Universtätzschon längst erlangte Nuzen wäre einer noch höhern Vollkommenheit sähig.

Die Wahrheit spricht mit offener Stirn, und sie leget mir die Pflicht auf, meine Rede nur mit ihrer Stimme zu beseelen, damit es nicht den Schein habe, ich ertheilte, berühmste Väter, der Ukademie, Ihren Verdiensten nur deswegen mein Lob, weil ich selbst durch ein näheres Band, und gleichsam aus Verswandschaft mit ihnen verbunden bin. Ich werde mich der Zeugnisse fremder Fürsten und Könige bedienen, die hin und wieder ihre jungen Bürger vermahnen und anhalten, die Georg Augustus Universität zu bessuchen, weil sie überzeugt sind, der Saamen II. Th.

zur Wahrheit könne nirgends kräftiger und tiefer in derselben Herzen gepflanzt werden, fie konnen auch von keinem andern Orte nuglider für ihre Mitburger ins Vaterland zurul tehren. Sie, meine Herren, wiederholen hier nicht bloß die Elemente der Wiffenschaften, so wie sie Junglinge andern Junglingen vortragen konnen: sie bleiben nicht ben jenen gemeinen Anfangsgrunden stehen, die zwar den Studirenden zu ihrer Nahrung verhels fen können, aber keinen Ruhm, auch nicht einmal versprechen; sie verkleinern durch ein larmendes Geschwaz fremde Verdienste nicht, um ihre eigene desto mehr zu erheben. Sie haben das innerste der Runste so durchforschet, daß sie sowohl der Alten Ersindungen sich zueignen, als sich auch bestreben, die Schranken des Wahren überall zu erweitern. Ich wurde nichts gethan haben, wenn ich den Ramen desjenigen Mannes verschwies ge, denn ein jeder von ihnen, Sochgeehrtefte Zuhörer, auch ohne mein Erinnern, meiner Rede einverleibet, eines Mannes, dem die Beredsamkeit in benden Sprachen, der Ruf einer unendlichen Belesenheit, der aus dem gangen Alterthume herausgezogene Saamen ber Sitten und der Religion, die Unsterbe lichkeit versichert, und ihn eben so weit berühmt gemacht haben, als fich das Reich der nüglichen Wissenschaften er ftr & ket. a

Auf dich erlauchter Mann, ist das Ausge der ganzen Familie der Rechtsgelehrten geheftet. Gleich ersahren in den Alterthüsmern und in der Auwendung der Gesese, zwenen Vorzügen, die gemeiniglich getrennt sind, und auch einzeln die Namen ihrer Kenner berühmt gemacht haben, bist du in benden gleich erhaben, der ganzen Welt ist der Ruhm deiner Ersahrenheit in den alten und neuen Geschichten ausgearbeitet; alleWelt bewundert deine Wohlredenheit, mit welcher du auch die wichtigsten Dinge auszuschmüßen weißt, und jedermann, dem an der Ausrechtshaltung der römischen Rechtsgelahrtheit gelesgen ist, verehret in dir den einzigen Wiederscherfteller und Beschüger seines Gesezbuches. b

Aber auch dich, Quelle der Beredsamsteit und aller edlen Künste, ob du gleich mit unsrer Gesellschaft näher verwandt bist, will ich nicht ungelobt vorben gehen, dich, für den die ganze Schaar der Musen, als für die Stüze der sinkenden Wissenschaften, für das Muster der Lateinischen Wohlredenheit, und m 2

a Der bamalige herr Kangler bon Mosheim.

b Der noch in einem hohen Alter libende herr 3. Juftigrath Gebauer.

als für einen lebendigen Schaz der gelehreten Sprachen mit Hochachtung erfüllet ift. c

Aber ein Tag wurde nicht zureichen, und ith wurde ihre Geduld misbrauchen, geehrte Zuhörer, wenn ich ben einem feden Manne insbesondere zeigen wollte, wie groß die Lehrer sind, welche die Weisheit des Komias, und die Vorsicht unsers Mäcenas auf der Georg Augustus Universität zu Lehrern befellt hat. Alle Titel der Kunfte wurde ich durche gehen, und zeigen muffen, wie viel der mahre Gottesdienst, und die ernsthafte zur Relisgion führende Weisheit; wie viel die so ans muthiae Geschichte der Wiffenschaften, wie viel die verschiedenen Provinzen der Rechte, und die mit ieder Art der Gelehrsamkeit auss geschmütte Arznenwissenschaft, die strenge Mathematit, die reiche Auslegerinn alter Denkmaale, und die gegen alle Secten billiae, aber nur der Wahrheit anhangende Meltweisheit, wie viel endlich die übris gen Runfte Ihnen schuldig find, denen fie, meine Gefährten, auf dem Wege zum Beile und zur Wahrheit vorstehen, und die dadurch erlanaten Ehrenstellen aufs murdiafte bekleis den. Die Lobspruche schiken sich besser für ein anders Catheder, und für einen andern Red!

<sup>.</sup> Der bamals noch lebende herr 3. Matthias Gegiet.

Redner; und ich werde dereinst abwesend mit mehrerer Wurde, und mit minderer Schamhastigkeit dasjenige wiederholen, was ihre Gegenwart hier vorzutragen mir nicht verstattet.

Uebrigens, so wie einerseits unfre Georgia Augusta mit den geschittesten Lehrern verschen worden ist, so siehet man auch auf der andern, daß Geseze, weise Veranstals tungen und auserliche Sicherheit für die Lehrenden und Lernenden sich vereiniget haben, eben diese Manner gemeinnüziger zu machen, als fie an teinem andern Orte auffer Gottingen senn konnten. Für die zeitlis den Glutsumstände der Lehrer ift man dermaffen beforgt gewesen, daß sie mit den Instrumenten und dem gelehrten Gerathe reichlich versehen, der Wahrheit bis in ihre verborgensten Winkel nachspähen kön-Ich rede nicht ohne Absicht, wann ich ben der Betreibung der Arbeiten diefe Bequeme lichkeit lobe, da ich, nicht in den atten Akademien Deutschlands, sondern auch in jenem hochfahrenden Frankreich, ja sfelbst ben den glutlichen Britten, von folchen Mannern, die den ersten Rang in ihren Wissenschaften behaupteten, häusig darüber habe klagen gehort, daß die Sorge des nothigen Unterhalts in Untersuchung des Wahren, und m 3

#### 182 Rebe an bem. Geburtstage

der Erweiterung der Gränzen ihrer auf fich genommenen Provinzen, ihnen zur hindernis gereiche. Der Weg zur Wahrheit wird bem Gelehrten ungemein verfürzet, der von nies brigen Sorgen befrent, Diese Bahn betretten tann. Diejenigen Stunden, welche andre nicht zu verachtende Männer, in der Wiederholung der ersten Clemente der Dinge, mit Etel und Ueberdruß, der grausa men Nothwendigkeit aufopfern: die Rahre, die sie wider ihren Willen mit einem wie wohl einträglichen, doch niedrigern Theis le ihrer Kunst zubringen, diese unschätbare Zeit können wir auf eine Weise anwenden, daß wir daben nicht allein andre, sondern uns selber belehren. Unsere Lebenszeit ift bald verstossen, und wer einzig und allein seine Jahre auf die Unterrichtung anderer verwendet, der muß unstreitig seine eigene weitere Unterrichtung verfäumen. Dann er auf diese Art nunmehr alt worden ist, so erfaunt er über die Geringheit seiner erworbenen Erkenntniffe, und überdenkt angftlich, wie wenig er seine jugendlichen Wissenschaften vermehrt habe. Der weite Umfang der Kunfte eignet fich heut zu Tage schon ei nen beträchtlichen Theil unfers Lebens zu, wann wir auch bloß die bekannten Dinge wiederholen: aber einen noch gröffern, wann wir die alten Eutdekungen mit neuen bereit chern

dern sollen. Wie sparsam sollte man nicht mit den umviederbringlichen Stunden umgehen, wie wenig sollte man zugeben, daß sie unbenuzt dahin stössen.

Rächst dem haben die Geseze der Geore già Augustà, das wahre Wohl der akades mischen Burger bermassen zum Augenmerte, daß nichts scheinet vergessen worden zu seyn, diesen groffen Entzwek zu erreichen, ausser welchem kein andrer den Winschen eines rechtschaffenen Mannes wurdig ift. Die Tage find bestimmt und vorgeschrieben worden, an welchem eine jede Kunst in ihrem Umfange vorgetragen wird, und nicht eine eins zige Stunde ist ohne ihre angewiesene Be-kimmung geblieben, so genau hat man gesucht, aller Nachläßigkeit vorzubeugen. Alle Ergözlichkeiten sind verbannet, die zwar eini-Augenblike vergnügen, worauf aber eine lange Reue folget. Auch über die Sitten unser atademischen Burger machet die Sorgfalt der Bater, auf daß ihr Berg nicht weniger an Tugend, als ihr Verstand an Renntniß zunehme, und damit sie durch die Uebung eben so rechtschaffen als gelehrt werden. Weit entfernt von uns ist, und ich hoffe sie soll immer entfernt seyn, die so schändliche Nachsicht, durch welche die Verbrechen mit Beld ausgesohnt werden, und den Junglinm 4

#### 184 Rede an dem Geburtstage

den die Frenheit Ausschweifungen zu begebert, verkauset wird, wenn sie nur der Obrigkeit einträglich ist. Die Lehrer vereinigen ihre Krafte und Ansehen mit den Eltern, und beobachten die Aufführung der Jünglinge mit vaterlicher Sorgfalt; sie halten es nicht für zu gering, die auf Jrrwege gerathnen su rechte su weisen, die Tragen aufzumun-tern, ihnen Muth einzustoffen, und den ed-Ien ihrer Bflicht nachkommenden Gemuthern die schönsten Aussichten zu eröfnen. der erlauchte Beschüzer ist gleichsam überall ju gegen, und felbst Georg umgiebt uns mit seiner Majestat, ein strenger Bestrafer der Fehlenden, aber auch der gutigste Vergelter der Verdienste. Da also die jungen Burger nicht leicht ungeahndet Ausschweifungen begehen, noch ohne Belohnung auf dem Wes ge der Rechtschaffenheit wandeln konnen, so ist alles dasjenige geleistet worden, was von einem weisen Gesetzgeber konnte geleiftet werden, die Gemüther vom Bosen abzulenten, und sie der Tugend zu zuführen.

Da endlich Privatleute sich die benothige ten Hulssmittel nicht alle anschaffen können, in welchen die studirende Jugend unterrichtet wird, so hat sich die Gutigkeit des Fürsten und des Oberaussehers auch hiertun, weit über unsre Erwartung thätig ererwiesen. Für einen jeden Liebling der Musen dinet sich die ansehnlichste, und birmen wenig Jahren ungläublich bereicherte Bibliothek, und bietet ihre Schäze dem Weisheitsuchenden an. Ein naherer Weg wird uns zu den Sternen gebahnet, auf welchem wir die am himmel vorfallenden Bes gebenheiten richtiger beobachten, und die Erde mit den Gestirnen durch festere Bande vereinigen können, welche die Natur so eng zusammen gezogen hat, daß ohne den Himmel uns die Erde nicht genug bekannt fenn kann. Auch der Arautergarten und das Unatomische Theater haben ihre Bequemlichkeiten, und ihren vielfältigen Ruzen, wovon mir aber die Bescheidenheit verbietet Sie zu unterhalten. Doch wird mir niemand das Lob verargen, welches ich öffentlich der Roniglichen Frengebigkeit ertheile, durch welche bewirkt worden ist, daß man hier unter ben billigsten Bedingnissen, und mit dem ge-ringsten Aufwande, die Zergliederungskunft, und die Kenntniß des menschlichen Korpers ermerben fann.

Da nun sich alles dieses so verhielt, da die offentliche Glutseligkeit auf allen Seiten war befestiget worden, so muß man zeigen, wie ich schon oben gesagt habe, was mohl dem Gesetzgeber mag bewogen haben, einer m s

#### 186 Rede an dem Geburtstage

so vortreslich bestellten Republik noch eine neue Errichtung benzusügen. Ich werde die ser Pslicht sattsam Genüge geleistet haben, wenn ich zeige, worinn der Unterschied zwischen den gelehrten Gesellschaften und der gewöhnlichen Hohen Schulen bestehe.

Die Universitäten, mit welchem Ramen fie in einem barbarischen Zeitalter anfiengen ihre belegt zu werden , empfingen ihre Geftalt, Geseze und ihre Abuchte auch von denjenigen Zeiten, in benen sie gestiftet wurden. Gehr weit aber ift jenes Zeitalter von unserm unterschieden: damals wurde aller Fleiß der Menschen auf ruhige Studien verwendet, welche bloß im Durchlesen der Bucher, oder etwan in der Betrachtung, und einem Vernunftschlusse bestunden. Die erste Schuwenheten die Fürsten der Religion; in der Meinung, die Religion bekäme durch fie eine Zierde und Stuze. Mit der Religion wurde noch die Scholastische Philosophie verbunden, die sich mit allgemeinen und abs gezogenen Begriffen der Dinge beschäftigte. Die Mönche und Männer vom geistlichen Orden waren fast die einzigen, die sich in dies fem Zeitalter den Studien wiedmeten, ber denen sie sich nichts anders angelegen seyn, liessen, als was ihnen einigen Ruhm und Gewinn versprach. Ihr ganzer Scharffinn nbte

übte fich bloß, jene von ihrer eigenen Phantafte errichtete Welt zu kennen, die fich der Mensch selber erschaffet, und eben darum Desto inbrunstiger liebet und vertheidiget, weil er sie selber erschaffen hat. Aber alle von Künsten handelnde Bucher wurden in Diesem ganzen Zeitalter in keiner andern, als in der gelehrten Sprache geschrieben, sie wurs den also für das Volk zu Geheimnissen, und Könige gehörten damals zum Volke, da die Benspiele nicht-felten, auch wohl in der Rephe der Kaifer waren, daß die Nachfols ger Cafars weder lefen noch schreiben konn-Von allem Zugange zu den Wissenschaften abgeschnitten, brachten die Europäis schen Volker ihre Jugend in der Wollust oder im Rriege, und ihr Alter mit Buffethun zu Denn oft habe ich die Geschichte jener Zeiten, die man barbarisch nennt, ben mir überdacht, und gefinden, daß in benselben sich die Sterblichen den Wollus ften und Ergöglichkeiten des Lebens mehr ergeben haben, als sie in unserm, so verschrieenen Kahrhunderte zu thun pflegen. Die Monthe aber sonderten so wohl überhaupt ihre Lebensart von den übrigen Burgern ab, als auch die angenommenen Gewohnheiten ju einem ftillen Wandel, welchen fie in den Rloftern zwischen den Mauern annahmen. Unbeforgt über die natürliche Beschaffenheit

#### 188 Rebe an bem Geburtstage

der Dinge, hielten sie die Werkstätte, die mechanischen Künste, die Thiere, die Pflanzen, die Wunderwerke des himmels und der Erden für zu gering, und nicht für sie geschaffen.

Dieienigen Rechtsgelehrten, welche fpater, durch die Vorsorge Friderich des Zwentens, den Hohen Schulen einverleibet murden, waren unermudet beschäftigt, dike Folianten zu lesen, und noch gröffere Commentarien darüber zu schreiben; und unter solchen Arbeiten wurden sie in ihrer Studierstube grau. Durch die Geseze und Verordnungen der Kirchenversammlungen vom Blute und von dem Zergliedern, von der wahren Chirurgie entsernet, verschleuderten die Aerzte, die selber Geiftliche maren, unter barbarifch aus Barbaren überfexten Buchern ihr Leben so, daß sie aus den Schäzen des Galenus und der Griechen, wie bofen Erben, zum angestorbenen Gute nichts hinzuthaten, und mit Noth denjenigen Zustand der Arznenkunst aufrecht erhielten, den fie vor fich gefunden hatten. In jenem Jahrhunderte entstund ein neues, die Vorfahren an Unwissenheit übertreffendes, Geschlecht.

In denjenigen Zeiten alfo, da die Gemuther aller Studirenden einzig auf die Bucher geheftet waren, wurden die Geseze den Aka-

Mademien gegeben, und die ganze Einriche tung der gelehrten Republik neigte sich dahin, daß fie fich nur mit der Kenntniß beschäftigte, die ohne Gemeinschaft mit Kunsten, oder Leuten aus dem Volke, ohne Werkzeuge, ohne Reisen, in der Studierstübe, allein durch Die Starke des Verstandes, oder auch durch die Gedult in der Arbeit, erfernet, und zu einer Art der Vollkommenheit konnte gebracht werden. Also wurde die ganze Geschichte der Ratur von den Universitäten verbannet, und nicht nur teine Versuche angestellt, sondern auch noch diesenigen verabsaumet, die sich in einem weniger muffigen, weniger flofterlichen Leben, dem neuaierigen Auge frenwillig wurden dargeboten haben. Deswegen wußte man auf den Sohen Schulen nichts von der Scheidekunft, von der Kunst die Bergwerke zu bearbeiten, von dem Ukerbau, von der Biehzucht, von der Untersuchung der Pflanzen, und selbst von der Zergliederungskunft, blos weil sie mit Blut umgehet, in einem Worte, nichts von allem dem, was die Natur allein uns lehe ren kann. Daher kam jene trägeWiederholung der alten Schriften, und der mit den von dem Menschen erfundenen allgemeinen Begriffen beschäftigte unseligeFleiß, durch welchen die Menschen von neuen Erfindungen ab. gehalten, oder Erfindungen ausgehekt murden,

#### 190 Nebe an bem Geburtstage.

den, die wir mit mehrerm Ruzen hatten' enthehren können:

Endlich erschien der Tag, da die Kennts niß der Ratur wieder zu ihrer alten Ehre gelangete. Es gereicht dem nachst vergans genen Jahrhunderte zu einem Ruhme, dem unsern aber zum Vorzuge, daß man in ienem angefangen, in diefem aber zum Gefeze gemacht hat, jur Betrachtung der Ratur jurut gutehren. Entweder beobachten heut ju Tage geehrte, edle und fleißige Manner die wirksame Ratur um die Wette, oder mit ihren blossen Beobachtungen noch nicht zufrieden, befragen sie dieselbe, und nothigen fte auf ihre Fragen zu antworten. Wieberum andre führen auf diese Antworten, als auf einen festen Grund, ein dauerhaftes Lehrgebaude der Kunste auf. Es geschah endsich, wiewohl ziemlich spat, das auch in Deutschlands Hohen Schulen zuerst die Zers gliederungskunft, die Krauterwissenschaft, hernach die Scheidekunft, zulezt die Versus che der Philosophie auf dem Cartheder vorgetragen wurden. Das hochst anmuthige und auf die öffentliche Wohlfahrt sich bezies hende Renntniß der naturlichen Geschichte, wird nun in die meisten Atademien aufaenome men, nachdem besonders Schweden das Beyfpiel hierzu gegeben, und den Weg gezeiget batte.

hat. Allein es ist jest nicht die Zeit meinen Zuhörern, die ohne dem alle diese Saschen zur Gnüge wissen, zu Gemüthe zusühsten, wie weit man es in diesem einigen Jahrhunderte hierin gebracht hat, welches vom Jahre 1660 bis jest verslossen ist. Gewiß ist es, daß man innerhalb dieses Zeitraums in der Anatomie, in der Kenntniß der Kräuter und Thiere, in der ernsthaften, den Urstessen der Dinge durch wiederholte Versuche erspähenden Scheidekunst, in den philosophischen Ersahrungen, es zu einer größern Vollkommenheit gebracht hat, als in den vorhergehenden sechszig Jahrhundersten zusammen geschehen ist.

Und doch fah Bacon, es sah es Stenous Sohn, und nach ihm Colbert, es sen noch etwas übrig, welches den vorhergehenden Anstalten mit Ruzen bengefüget werden konnte, und dieses ist es eben, was ich nun mehr Ihrer Betrachtung vorstellen will.

Kraft der natürlichen Beschaffenheit ihrer auf sich habenden Pslicht, sind die Lehrer der Hohen Schulen verbunden, den grosten Theil ihres Lebens und ihrer Musse, auf den,
Unterricht der Jugend zu verwenden. Diese muß so unterwiesen werden, daß der Prossessor aus dem ganzen Umfange seiner vorutragenden Kunst, alles dasjenige auswäh-

le, was am meisten zu wissen nothig, und doch daben den Kräften und Verstandesgaben der Lernenden angemessen ift. Er darf fich ben Endzwet nicht vorsezen, für sich felbst, und nur für sich allein, einen Theil seiner Runst auszusuchen, den er mit einer gewissen vorzüglichen Liebe beleuchte und ausschmute. Nein, seine Pflicht ift, den ganzen Umfang, so weit er auch senn mag, seiner Kunst, und nicht felten mehr als einer einzigen Runft, mit gleichem Fleisse zu bearbeiten. Er muß aber seine Zuhörer über alle Theile dieser Runft so beschren, daß nicht die Fruchtbarteit des einen den andern Theil verdrange: denn keine Proving kann sich in der vorgeschriebenen Zeit anders als auf Unkosten der übrigen bereichern. Diese Arbeit, und dies se ersten Grundsäte, die man den Zuhörern einpräget, mussen alle Jahre wiederholet, und noch mit denjenigen Entdekungen vermehret werden, welche unterdessen der gemeinschaftliche Fleiß des ganzen Europa von allen Orten zusammen getragen hat. So bald der Lehrer das Compendium seiner Runft, so wie sie ihm bekannt ift, deutlich, und mit einer faklichen Methode vorgetragen hat, fo hat er alles erfüllet, was sein Umt von ihm erfordert. Wer über dieses billig genug senn will, und die mannigfaltigem Bemuhungen der Professoren, wie auch die mit diesem Stan - Stande verknupften Pflichten, erwägen, der wird leicht einsehen, daß den akademischen diffentlichen Lehrer eine solche Last auflieget, neben welcher noch andere Arbeiten, die bessondere Untersuchungen zum Vorwurse haben, mit keinem Scheine der Billigkeit von ihm können gesodert werden.

Allein, auf diese Weise bekommen die Kunste keinen Zuwachs. Wenn ber Profosor nur die altern Erfindungen sammlet, und se blos in eine geschitte Ordnung bringt f so stiftet er zwar ben der Jugend Rugen, die Schranken der Kunst selber aber erweitert er nicht. Rur zu haufig sind die Benstelle derjenigen Manner, die mit dem hochsten Ansehen, viele Jahre, auf Hohen Schusten gelebet und gelehret, und doch nicht das mindeste zum Wachsthume der Kunfte bengetragen haben. Nach dieser Urt lehrete vor Zeiten Felix Plater ein halbes Jahrhundert burch, in dren hundert Leichnahmen, die Anae tomie fo anziehend, daß aus gang Europa Buho. rer fich ju ihne brangten. Aber heut zu Tage perwundern wir uns, daß ben so vortheilhaf? tentlmftånden, ein groffer Mann, Dem es weder an Gaben, noch an anhaltendem Fleisse fehlete, kaum etwas erfunden hat, das fein eigen fen, und daß man nicht schon ben andern finde. Dasjenige nemlich, was von eie Ц. Th. nem

#### 194 Rede an dem Geburtstage

nem gemeinen und gegenwärtigen Rusen für die Schüler war, das wiederholte Plater fünfzig mal, und da er sich niesmals über dieses Ziel herauswagte, und nichts jenseits desselben zu entdeken suchte, so konnte er auch niemals etwas neues ersinden. Niemand wird von einem Menschen sagen, daß er gereiset sen, wenn er einerlen Wege hundertmal durchlausen hat. Tausend Meilen hat er zurük tegen können, aber wenn er immer in derselben Gegend geblieben ist, so wird es doch von ihm heissen, er sen nicht weit gekommen.

Dieses ist nun der Anlass gewesen, die Gesellschaften zu stiften, welche ohne den Zwet zu lehren, einzig zu neuen Entdekungen abgesehen sind. Es wurden nemlich Zusammenkunfte erfahrner Männer veransstatet, in welchen ein jedes Mitglied dasjenige vortragen soll, was es neues bemerkt, oder richtiger beschrieben haben wurde, als zuvorgeschehen war. Dier sehen sie, meine Herren, nach ihrem eigenen Scharssinn, die Absicht des Gesegebers.

Die Mitglieder dieser gelehrten Gesellschaften gewöhnen sich, nicht Schülern, sons dern Männern zu gefallen, und diesenigen zu belehren, die selbst lehren. So wird die Nacheiserung entzündet, welche keine mittels mäßis

mäßigen Unternehmungen leibet; alle Kräfte des Verstandes werden aufgeboten, und man wendet auf die Versuche Fleiß und Arbeit, damit man etwas zu Stande bringe, das des Benfalles der Kenner würdig sen. Denn Sie sehen leicht ein, wie weit sich die auf der Pariser Akademie abgelesenen Abhandslungen, von den Vorlesungen in den Hörsfälen der Prosessioren entsernen.

Aber alle diese Reizungen zur Arbeit werden noch stärker, wenn die Abhandlunzgen, welche der Gesellschaft sind vorgelesen worden, in ganzen Bänden herausgegeben werden: als wodurch ein jedes Minglied zur Arbeit aufgesodert wird, und keines von ihnen der Unehre sich unterziehen darf, daß es unter seinen Mitcollegen auf der untersten Stelle bleibe; es erhält daben die ganze Gesellschaft, u. die ganze gelehrte Welt zum strengen Richter, vorden es Ehrsurcht haben muß; da hingegen ein Prosessor den ruhigen, und ihm schmeichelnden, Hörsal seiner Schüler ungetabeit anredet.

Ein solches Mitglied einer gelehrten Gesellschaft, nimmt nicht eine ganze Kunst über
sich, es liesert auch nicht einen kurzen Innbegriff, oder gleichsam die Landcharte eines weitausgedähnten Reiches, wovon es in dem allzu engen Raume allerdings nur wenige Statte, und keinen der Fleken wurde auskeiche

#### 196 Rede an dem Geburtstage

zeichnen können. Bu einer Gesellschaftlichen Abhandlung sucht man fich ein kleines Gebieth aus, deffen Sugel und Bache, Fleten und Dorfer, und fast die einzelnen Saufer man zu bes merten übernimmt. Run sehen Sie den groffen Ruzen, der aus solchen Versammlungen ers wachft, dergleichen wir heut erofnen. Ich, zum Erempel, erlauben Sie mir, Sochgeehre teste Zuhorer, daß ich an mir ein Benspiel gebe, ich bin nunmehr verpflichtet, nicht die ganze Anatomie, sondern einen geringen-Theil derselben, jährlich vorzutragen, mos von die Mahl ben mir stehet, welchen Theil allein ich mit besonderer Ausmerksamkeit, ben unbeschäftigten Stunden, mit hindans fezung aller andrer Verrichtungen, bears beiten, durchsuchen, und auf allen Seitent beleuchten foll. Also besiehlt einerseits die Sorge für meinen eigenen Ruhm, etwas ausnehmendes zu verrichten, anderseits er-laubt mir aber die Natur der Sache selbst, etwas vorzugliches zu Stande zu bringen. Nach der Berechnung, welche das Maaß zu den wahrscheinlichen Dingen lehret, kann man also schliessen, daß von einer gelehrten Geschlschaft mehrere Renigkeiten tonnen ersunden werden, als von den gewöhnlichen Universitätarbeiten zu erwarten

Die Hosmung, welche à priori, wie man es zu nennen pfleat, ober aus der Ratur ber Sache selbst erwächset, hat der Erfolg, ein unwiedersprechlicher Zeuge, auf das kräftige fte bestätiget. Unter den unendlichen Werten, die Ludewig der Bierzehnde seinen Ruhm auszubreiten unternahm, hat keines feiner Erwartung völliger entsprochen, als die Parifische Utademie der Wissenschaften. Einrichtungen laufen alle in diesem Bunkte zusammen, daß sich die Gesellschaft ofters persammle, daß sie ihre, Abhandlungen offentlich in Druk ausgebe, und daß die Provins zen der Runfte unter die verschiedenen Mitalies der vertheilet werden. Auch hat sich diese Ges sellschaft binnen fünfzig Jahren zu einem sol-chen Ansehen erhoben, daß in den schweresten Kunsten ihre Zeugnisse für Oratel gehalten werden: und ihre Auffage, deren Bande in das grösseste Werk aller Werke anaes wachsen find, haben sich einen folchen Ruhm der ABahrhaftigkeit erworben, daß ieder-mann sicher auf sie, als auf die reifesten Geburten des menschlichen Verstandes ! sich beruft; es sen, daß er die Memoires zu rathe ziehen, und sich auf das Gründs lichste über die Beschaffenheit belehren wolle, oder daß er ben seinen auffleigenden Zweifeln einen Führer suche, der ihn vom Frrthume bewähre.

### 198 Rebe an bem Geburtstage

Mlein noch ein andrer aus den gelehrten Besellschaften entstehender Rugen, ftellet fich in meinem Geiste dar. Die meisten Menschen sezen entweder ein Mistrauen auf fich felber, oder ihr Verstand ist zu slüchtig, oder allyulebhaft und unruhig, als daß sie von frenen Stuten etwas zu unternehmen mas gen sollten, ob es ihnen gleich nicht an Kräften mangelt. Sie streifen gleichsam in dem unermeflichen Kelde der Runfte herum, fo daß sie, immer mit Geniessen, mit Lernen, mit Ginsammlen beschäftigt, fich nichts eiges nes auslesen, durch deffen besondere Austierung fie fich hervor thaten. Für diese Ropfe haben die gelehrten Gesellschaften das ficherste Mittel zubereitet. Die Geseze, durch welche sie angehalten werden, jährliche Bros ben ihres Fleisses zu geben, bringen diese Manner zu gewissen und vorgesezten Entweten, und austatt der weitlauftigen der Ratur allein überlassenen Felder, muffen fie fext Garten anbauen. Genothiget und zualeich angefeuert nehmen sie einen engen Theil des Wahren vor sich, worinn sie nicht lernen, sondern lehren, und ihre zuvor niemals versuchten Krafte nunmehr zum große fen Vortheile der Runfte anstrengen.

Auf diese Weise soll, wie ich glaube, unsre neue Errichtung die heilsamsten Fruch-

te sammlen. Durch die gelehrten Gesellschaften ift bewirket worden; daß geschikte Manner, von denen die Republik der Wiffenschaften, auf teine andre Weise etwas erhalten hatte, nun ihre Geistesgaben und ihren Boll zum Wachsthume der nuzlichen Kenntniffe bengetragen haben. Es ift aber bekannt, daß der weiseste unter den Dichtern die weiten Felder 4mar lobte, aber mur die engern zu bebauen anrieth, und daß dieses das untruglichste Simbild ift, wodurch der Werth einer eigenen ausgearbeiteten Abhandlung gegen jene ungeheure Lehrgebäude abgemeffen wird, womit die armselig arbeitsamen Menschen das gelehrte Wefen oft so schmacklos bereithern, daß uns zwar die Mühe uns aus ihren Werten heraus zu witeln, aufgelegt wird, nach der muhsamen Herauswiflung . wir aber nicht um das geringste gelehrter werden, und also bendes, diese Werke und Die darauf verwendete Zeit, für uns verlohe ren find.

Man könnte noch hinzu thun, wenn niedrigern Gegenständen hier ein Plaz vers gönnet wäre, daß die Bequemlichkeit, die uns die Unkosten und Sorgen des Drukes eines Werkes erspahret, ben Versertigung kleiner Schriften, oft von grosser Erheblichs keit ist, welche einzeln schwerlich jemals eis

### 200 Rede an dem Geburtstage

nen herausgeber murden gefunden haben; nun aber gemeinschaftlich in einen dauerhafe ten Band vereinigt werden.

Dieser Vortheil ist nicht mit Stillsschweigen znübergehen, daß nemlich in einer zahlreichen Versammlung, viele Dinge von den anwesenden Gelehrten strenger geprüset, und zweiselhaste Versuche, welche die streitigen Fragen auslösen sollen, auf keine andre Art zuverläßiger entscheiden werden können. Wenn in einer Zusammenkunst berühmter Männer, welche die hier so nüzliche Wetkeiserung behutsamer macht, die Versuche sind wiederholt worden, wenn ganze Utasbemien die Ersolge davon durch ihr Zeugust bestätiget haben; so scheint sich alles zu verzeinigen, was die ganze gelehrte Welt von der Wahrheil der Sache überzeugen kann.

Die Sauptabsicht unsrer Arbeiten aber, soll diese senn, daß ben einem so großem Umfange der unsrer Ausmerksamkeit würzdigen Dinge alle Zweisel aus dem Wegeraumet, und unser Geist ven dem geprüsten Glauben einiger Saze sich beruhigen mosge. Die um Nath gefragten Akademien haben nicht bloß ein Urtheil über geringsschäzige Streitigkeiten gelehrter Mannergesället, sie haben mit heilsamer Weise heit

Deit über gemeinnüzige Sachen, über neue Ersindungen, über vorgeschlagene Maschinen, über wütende Krankheiten, den Könisgen Antworten ertheilet.

Aber auch die den Ueberwindern über schwes re Fragen ertheilte Preise, haben in unserm Jahrhunderte ihren grossen Ruzen gezeiget. Denn obschon hier die Begierde zum Ge-winst wenig vermag, so entstammet doch die Ehre, der unter so vielen erfahrnen Nes benbuhlern davongetragenen Palme die Serzen dergestalt, daß keine andre Reizung die Kräfte des Verstandes und den Fleiß heftiger ans spornt, als diese, und daß die Menschen sonst nie die schweren Arbeiten wurden unternoms men haben, wenn sie nicht eben durch die die fentlich ausgestellten Preise dazu waren aufgemuntert worden. Es ist bekannt, wie uns gewöhnlich groffe Arbeiten, wegen des Loxbeers, wegen eines Epheu-Aranzes, die Kams pfer ben den Alten sich unterzogen haben. Wenn damals Belohnungen sie reizten, iha ren Schultern eine mehrere Stärke zu verschaffen, so lehrt uns heut zu Tage eben dies fer Ruhm die Arme des Verstandes zu üben, und ihre Kräfte zu vermehren. Und gewiß wird es kein kleines Licht senn, das sich auf so vielen Soh. Schulen des ganzen Europa, durch manche jahrlich aufgelofte Fragen, nach einigen 11 5 Jahr.

### 202 Rede an dem Geburtstage

Jahrhunderten verbreiten wird, wann einisge Hunderte der schwersten und zugleich nuzstichsten Erfordernisse, aus dem Verzeichniss derjenigen Kenntnisse werden können ausgestrichen werden, welche zu erlernen das menschliche Geschlecht erwarten mußte. Die Beschaffenheit des Magnets, das Licht, die Bewegung, die Gestalt der Segel und Anster, so viel andre sehr schwere Ausgaben sind durch dieses Kunststät ausgelöset worden, zu deren Auslösung gewiß kein andrer Trieb die Kräste so vieler Menschen wurde vereinigt haben.

Könnte man nicht unter die Vortheile zählen, daß dergleichen Gesellschaften die Trauriakeit des akademischen Lebens vermindern? Die Bemuhung Junglinge zu bilden, und das Arbeitsvolle Umt eines atademischen Lehrers, ersodert eine einsame, stumme, und gleichsam von als Ier Freundschaft ausgeschloffene Lebensart. Von den Buchern geht man zu den Vorles sungen, von denselben kehrt man wiederum zu andern Arbeiten zurut, und der Tag verfreicht unter ftete angeftrengten Geelenfraften; er wird durch keine Erholung, durch keinen anbern Trost gemildert, als demienigen, den das Bewußtsenn giebt, seine Pflicht redlich erfullet zu haben, einen Troft, der für den Menschen

schen, das gesellschaftlichkte der lebendigen Geschöpfe, weder erfreulich noch unschuldig gemig ist, auch so nah an die Sitelkeit granzet, daß ein die wahre Glükseligkeit liebender Mann keinen rechten Geschmak daran sindet, weil ihn die Erfahrung lehret, wie leicht sich ein Gist in diesen Becher mischen kann.

Die Brüderschaft, (um mich so auszustüten,) die gelehrten Zusammenkunfte, der Anblik seiner Freunde, die fröhlichen Gespräche, die Bekanntmachung neuer Ersindungen, die Gegeneinanderhaltung der bessondern Gedanken eines jeden, und das Vergnügen, so alle aus dieser Vergleichung schöpfen, haben in den Versamlungen der Gesellschaften eine Anmuth, die weit von den seperlichen Gepränge der Universitäten entsernet ist. Ben solchem nüchternen Vergnügen ist Fontenelle zu einem hohen Alter gelangt, und fünszig verslossene Jahere haben die Liebe nicht erkälten können, mit welcher er die gelehrte Gesellschaft besuchet, wovon er allein noch übrig ist.

Allein die Zeit besiehlt meiner Rede, die sich schon auf minder erhebliche Gegenstände herunter gestimmt hat, ein Ziel zu stelen; doch vergönne mir ihre Geduld noch dieses wenige beyzusügen. Unsre Gesellschaft

### 204 Rebe an bem Geburtstage

schaft hat dies besonders, und wenn ich nicht irre, ist es nuzlich den Errichtungen unfrer Vorfahren hinzugethan worden, daß der Audierenden Jugend ein Theil derjenigen Früchte zusliesset, von welchem ich bewies fen habe, daß fie die Gesellschaft ihren Mitaliedern verschaffet. Wir haben erhaben denkende Junglinge unserm Orden einverlet bet, damit auch sie die Vorlesungen anhoren, fich unter die Gespräche mischen, ihre eigenen Gedanken und Betrachtungen eröfnen, und von unsern Entdekungen und Urtheilen Am gen giehen konnen. Auch biefes gehört gu bem edlen Vergnügen, beffen manche fleißis ge Junglinge bedürfen, eben weil fie mit einem groffen Eifer ihren Studien nachhans gen. Es ift auch ein rühmliches Zeugniß für jene wenige, welches sie ben Berlas suna ihrer ersten Laufbahn mit davontra gen, daß sie unter vielen, unter andern nicht unwürdigen, für noch würdiger gehalten, zur Brüderschaft ihrer eigenen Lehrer find ausgewählt worden, und sich schon in ihrer Jugend die Freundschaft der Greise zu erwerben gewußt haben?

Diesen Vortheil sollen wir nicht gering schäfen, und die Universität kann ihn nicht verachten. Welche Ehre für uns, welcher Ruhm für jene! auch ausser unsern Orden, ausser, anfferhalb den Vorhöfen der Georgia Augus stå, der Mademie Freunde zu gewinnen, unfern Musen gleichsam Bundsgenossen zu erwerben, und zwar solche Manner, die in ihren Wissenschaften ausnehmend hervor. leuchten. Auch diese Sorgfalt wird ihre Früchte tragen, und durch dieselbe wird une. fre-Gesellschaft diese Sohe Schule fruchtbar machen, sur deren Zierde sie bestimmt ist.

3th weiß endlich gar woll, das man: viele Dinge einwenden lonnte, die ich bis: jezt unberührt gelaffen habe. Die ohnedem schon so sparsame Musse der Lehrer, werde noch mehr eingeschränkt; die Wahl unter gelehrten Mannern sen schwer zu treffen, und immer mit Misaunst bealeitet. Alle iene sehr nutliche Wissenschaften, die sich mehr mit dem Unschauen der Wahrheiten, als mit einem thatigen Leben nahren, wurs ben nicht selten vernachläßiget; und noch manches deraleichen hat dieser und jener an neuen Stiftung getadelt. Alle diese Emwurfe miederlegt der Willen des weis sesten Königs, der sich nie anders als für unfre Wohlfahrt geaussert hat; sie soll auch die durch keine andre Arbeiten unterbroches ne Ordnung unserer Erfahrungen und Abhandlungen; fie foll die Rothwendigkeit alle Belegenheiten für diejenigen Studien aufzusuchen,

### 206 Rede an dem Geburtstage 2c.

suchen, die uns den Weg zur Natur-Kenntnis dinen; sie wird endlich die ausmerksame Billigkeit des vorsichtigsten Beschützers ben der Erwählung der Mitglieder, wiederlegen, und die Neuigkeit selbst, die bald aushdren wird neu zu senn, wird den grösten Theil dieser Beschuldigungen mit sich fortreissen. Denn alles neue scheint schlimmer als das Gewöhnliche zu senn, die es sich selber mit dem gewöhnlichen Lause der Dinge vermenget, und ein gleiches Vorrecht mit ihnen geniesset, daß es die Menschen nunmehr weder sehr bewundern, noch boshast tadeln. V.

Borrede

# Röselschen Werke

von den

Froschen.

Mus dem Lateinischen übersezt.



V.

Borrebe

au bem

# Roselschen Werte

von den

Frdschen.

Mus dem Lateinischen übersest.

Wie wir den Hochmuth überhaupt für keine Tugend halten, so giebt es auch eine Demuth, die vom Vaterlande eine niederträchtige Meinung heget, und die unster die größten Laster gerechnet zu werden verdienet.

II. Th.

Der

Der Stolz, wovon die meisten Völker so sehr ausgeblasen sind, daß sie sich über alle andre Nationen erheben, ist lächerlich, und die ben den Chinesern so gemeine Verachtung aus ländischer Künste ist umsers Witteides werth. Doch diese Schwachheit sindet sich ben den Chinesern nicht alleine: denn auch in unserem mehr gesitteten Europa, pslegen diesenigen Völker, welche wegen ihres Neichthums und wegen ihrer zahlreichen Armeen, vor andern, Reichen sicher, und den Nachbaren sürchterlich sind, alle übrige Völker, die Ihnen an Macht nicht gleich kommen, oder etwas weniger Artigkeit, und nicht so viel Uchtung für eitle Künste haben, als Barbaren anzusehen, und hochmüthig zu verlachen.

Dieser Stolz war mir sast unerträglich, als ich den schönern Theil von Europa durchreisete. Die meisten Einwohner eines im höchsten Flore stehenden Neiches, bezeigten gegen die übrigen Neiche, und gegen derselben Einwohner, ganz ohne Schon, nichts als Berächtung. Durch ihre Ninen, Neden und Schristen gaben sie täglich zu erkennen: ausserihrem Neiche sen nichts Schönes, nichts Vosses, nichts Tapferes anzutressen; und anderswo könne nichts vollkommenes zu Stande gebracht werden. Auch solche Nicht

mer, die nicht zum Pobel, lnicht zum unge-lehrten Abel, sondern unter die seltenften und gröften Geifter diefer Zeiten gehörten, behaupteten hin und wieder, nur ben ihnen könne man untadelhaft schreiben; die Orde nung, die richtige Lehrart, die flußige Deutlichkeit, fen ihr Eigenthum, und tein ans deres Volt habe auf alle diese Vorzüge vinigen Unspruch zu machen. Zwar hatten he hieben noch so viel Billiakeit, als die erstgebohrnen Sohne der Natur, ihe ven Rachbarn, die sie doch noch als ihre jungern Bruder ansahen, für arbeitsam, für gute Sammler, und auch wohl für tieffinnige Leute gelten lieffen; fich felbst aber eige neten sie eine solche Fähigkeit im Urtheilen zu, vermöge welcher sie in ihren Schriften alles Ueberflußige, und alles Geringschätige The vermeiden wußten. Und auch fest noch, nach bereits verflossenen vierzig Jahren, ifallt dieses Wolf von andern Volkern kein gelinderes Urtheil. Roch unerträglicher fel mir, ben diesen gewiß nicht glimpstis den Vorwürffen, das Mitleid und die Billigkeit derjenigen, welche aus Gutigkeit gegen uns, unfern Berftand und unfere gute Gaben, zwar noch in so weit gelten liefe fen; sich aber daben so bezeigten, daß man beutlich mahrnehmen tomite, wie die andern Mölfer, diefes für sie so geneigte Urtheil, nicht

nicht ihren Berdiensten, sondern einig und allein der gelinden Nachsicht eines so ausnehmend höslichen Volkes zuzuschreiben hatten.

So unbillig mir dieses übertriebene Berfahren eines sonst wegen seiner Hösliche keit berühmten Volkes zu senn schien: so sah ich doch zugleich gar wohl ein, daß ihm seine Sigenliebe höchst nüzlich, und eine Quelle der größen Vortheile war.

Die niedrigen aber einträglichen Künste, welche die Quellen des Neichthums und die Stüzen der Macht eines Reiches sind, haben in Ansehung der Belohnung, zu jenen höheren Künsten, die den Verstand bessern und zieren, einerlen Verhältniß.

Hofnung und Furcht beherrschen der Menschen Gemuther. Die Furcht der Strafe und des Schimps hatt sie von den Lastent ab; Hofnung und Eigennuz reizet sie hingegen zur Tugend und Arbeit an. Ohne diese Triebe würde ihr Geist, gleich einem Schisse im Eismer, stille liegen; und nach der Meisnung eines alten Gelehrten, wäre jeder Mensch seige, wenn ihn die Furcht vor der Nachrede und der Verachtung nicht ausmunterte. Eben darum glaube ich, nur dassenige Volkmelches dem Fleiße, der Tapserkeit, dem Wise

und dem Verstande, die besten Belohnungen bestimmet, werde sich vor andern Bolkern emspor schwingen. Als die Romer die Schwelgeren noch verabscheueten; als fie die Reich. thumer verschmäheten, und nur nach solchen Ehren strebten, die der Tugend Früchte find; war der Ruhm der hochsten Tapferfeit im Kries gen ihr allgemeines Eigenthum, und nur hierdurch machten sie sich alle Volker der Welt unterwürfig. Ihrem einig und alleine nach. Ehre und Ruhm ftrebenden Gifer, tonnte weber die Ariegswissenschaft der Griechen, noch der wilde Muth der Gallier, noch die ungahlige Menge der Ufianer, noch der Reichthum der Aeapptier wiederstehn.

So fehr die Ruhmbegierde zu den Bargerlichen Tugenden anreizet: fo machtig wirkt der Trieb der Gewinnsucht an der Erwes Lung der Arbeitsamteit. Die Jugend schmeis chelt sich mit der Hofnung: wer die Ruhe in seinen ersten Jahren versäume, der samle Schaje, vermittelst welcher er, im Alter, um so viel gemachlicher und vergnügter leben konne. Diese hofnung treibt die von Ratur tragen Menschen an, der Arbeit obzuliegen, andern nachzueisern, und mit unermudetem Fleiß etwas vollkommenes zu Stande zu bringen. Ware diese hofnung nicht, so ftunde Der Pflug ftille; Die Werkftatte wurden ruben :

hen, die Schiffe im Hasen liegen, und von einem Bolke, welches weder Nuzen noch Vorz theil von seiner Arbeit zu hossen hat, wird kein Fleiß, keine Geschiklichkeit, kein eifriges Bestreben etwas vollkommenes auszusühren, iemals zu erwarten seyn.

Der Keser wird leicht einsehen, was ich auf diesen gelegten Grund aufzusühren vor habe. Dasienige Volk, welches sich selbst liebet, seine Mitburger erhebet, seine eigenem Waaren den Fremden vorziehet, seine Schristzsteller hochachtet, und daß ich mit wenigem alles sage, von sich und dem seinigen die beste Meinung heget, wird alle andere Volzter an Fleiß, Tapserteit, Witz und Verstand weit übertreffen.

Wo ein Volk diese Meinung von sich selbst nicht hat, da kann auch die Nacheise rung nicht zur Höhe kommen. Bin einem Bolke, das seiner Künstler Werke verachtetz seiner Boeten selbst spottet; sremde Arbeit und ausländische Gelehrte vorzüglich lobetz kann sich weder Wissenschaft, noch Fleist, noch Handlung, noch Neichthum, noch Muth, noch Lapserkeit, noch Wisz, noch Lemsgkeit empor schwingen.

Mas dieses für ein Bolt sen, dem ders gleichen Vorwürse gemacht werden konnen,

Iff leicht zu errathen. Es lebt in Europa eine groffe Nation, die es an Fleiß und Arbeitsamkeit allen andern zuvor thut; sie ist reich an Erfindungen, giebt keiner an Gestehrsamkeit etwas nach, achtet die Wolluste wenig', und kann unter den Tapfern beit Ruhm der Tapfersten behaupten. Dieses Wolf verachtetsich selbst, es hassetsich; kauft, lobt und ahmet nur blos, was fremd heise fet, nach. Es glaubet sich weder wohl zu Fleiden, noch etwas niedliches effen, noch etwas fostliches trinken, noch beguem wohnen zu konnen, wenn es nicht seine Rleider, feine Weine, seine Roche, seine Schneider, feine Tucher, feine Baumeister, mit groffen Rosten aus andern, und wohl gar von Feinden bewohnten, Ländern kommen läßt. Eben Dieses Volt erhebt einig und allein den Wit und den Verstand der Auslander; die Boeten, welche in fremden Sprachen schreiben; Die ausländischen Mahler: die seine eigene Geschichte auf das fehlerhafteste, ungetreues fte und gehäßigste, vortragenden, elenden Schriftsteller andrer Volker, werden allein von ihm gelesen, gekauft und bewundert.

200 Mas diese, ben den Groffen vornehme Lich so gemeine Geringachtung ihrer Lands, leute für Folgen habe, ift offenbar. Runfte und Wissenschaften liegen darnieder; der 0.4

Rleiß der Kunftler liefert nur etwas Gemeines, etwas Alttägliches. Die Gelehrten fehen fich gezwungen, durch Unterrichtuna ber Jugend, durch Zusammenschreiben, durch Nebersezen ihren Unterhaltzu erwerben, und fo muß ein aller grossen Unternehmungens fähiges Volt, ben ermanglenden Schwingen, im Staube friechen; da im Gegentheil die Gelehrsamkeit, der Fleiß und die Runste ans derer Völker so viel Beforderung geniessen. daß sie immer mehr wachsen und zunehmen. Daher findet man auch ben diesem Volke keine durch höheren Schuz unterhaltene Akademien oder gelehrte Gesellschaften: und die Kunste, die öffentliche Belohnungen verdienten, sonder große Kosten aber nicht wohl betrieben werden können, liegen ohne alle Hofnung einiger Verbesserung banieber. Eben deswegen wird auch von einer so une zählbaren Menge der arbeitsamsten Burger, im Rupferstechen, in der Mahleren, in der Bildhauerkunft, selten etwas groffes oder neues ausgefertiget; an Heldengedichtea aber, an Trauerspiele, und an andere groffe Werke des Wixes, hat man sich bisher fast nicht aewaget. Und doch fehlt es diesem Botte, welches ich ohngeachtet meines Tadels dennoch liebe und bochachte, zu allen diesen Nors

a Damals im Jahre 1751.

Vorzügen, weder an Fähigkeit noch an Wiz, noch an Fleiß. Aber seinen Fürsten, seinen Grossen und Reichen mangelt es allerdings an derjenigen Liebe des Vaterlandes, die ihere eigene Güter zu schäzen weiß, und in der ihrigen Ruhm ihr eigenes Vergnügen findet.

Doch durch unsere Wünsche werden wir keine solche Könige und Fürsten vom Himmel erhalten: es bleibet uns also nur dieses übrig, daß sich die Gelehrten nebst denjenigen, die anderer Werke zu beurtheisten im Stande sind, den Ruhm ihrer Landssteute anbefohlen senn lassen, und selbige mit ihrem Benfall unterstüzen.

Was mich anbelanget, so habe ich den Wiz, die Tugend, den Fleiß eines jeden Volkes allezeit hochgeachtet und gepriesen: ben meinen Landsleuten aber mit dem größeten Vergnügen gelobet, und nach meinent Vermögen, als etwas, so mich ganz nahe angehet, als einen Theil meines Eigenthusmes, mit aller Dienstgeslissenheit zu besörsdern gesucht.

Eben daher habe ich den Geist der Bernoulli, die Rechnungen der Euler, die Beredsamkeit und die grosse Wissenschaft eines Gesners, die Muse eines Klopstoks, die heio 5 ligen Reden eines Jerusalems, die Chemisschen Arbeiten eines Potts, das Scalpell eines Medels, den Grabstichel eines Preislers und den Pinsel eines Mengs frohlokend, und als ob ich Theil daran zu nehmen hätte, bes wundert und angepriesen.

Die Gelehrten und Künstler der Deutsschen verdienen um so viel mehr Lob! jes, mehr dieselben aus eigenem Triebe, sollten sie auch gleich nur eine geringe, ja gar keispe Belohnung zu hoffen haben, es andern bevor zuthun sich bemühen.

Der Leser wird leicht merken, wohine dasjenige abziele, was ich hier vorgebracht habe. Ich schreibe eine Vorrede zu einem Werke unsers vortreslichen und sich durch seizne Kunst selbst adlenden Herm August Ich. Rösels von Rosenhof. Es hat sich selbiger bereits seit geraumer Zeit, aus Liebe zur Wahrheit, ungeachtet seiner schwächlichen Gesundheit, ohne von irgend einem Fürsten oder Beschüzer unterstüzet zu werden, anges legen senn lassen, zur Verbesserung der Raturhistorie das seinige benzutragen. Sein Fleiß hat sich einen schweren Theil derselben, die Familie der Insecten gewählet, und er wird sich um selbige eben so verdient machen, als Valisneri in Welschland, Renatus Anstonius Ferchault von Reanmur in Frankteich,

reich, Abraham Tremblen und Carl Bonnet in Helvetien, und Carl de Geer in Schwes den: denn anderer ausländischer Schriftstelder Fleiß, hat er längstens mit seiner Kunst und Arbeit übertroffen; die Wahrnehmuns gen aber, womit er die historie der Bolnpen bereichert, geben den Bemuhungen, des in dergleichen Dingen ehedem vortreflichen Swammerdamms wenig nach. Vor den Verdiensten der bereits angeführten groffen Manner aber find die Roselschen um definegen vorzualich zu schäzen, weil er nicht nur die Nas tur genau beobachtet, sondern auch durch seinen Binsel so wohl nachgeahmet hat, daß auffer den Zeichnungen des Swammerdams seiner Arbeit nichts verglichen werden kann b. die Historie der kaltblütigen Thiere ist vor thm von niemand in ein gleiches Licht gesezet worden. Dieser erste Theil verdienet alles Lob; und dem andern, worinnen die Enderen beschrieben werden sollen, sehen wir mit Verlangen entgegen c. Alle Arten der inlandischen Frösche hat er vom En an bis ju ihrem vollkommenen Alter, in welchem fie ihr Geschlecht fortzupflanzen tüchtig find, so genau beschrieben, daß er uns von ihren Ei,

b Lyonnet hatte noch nicht geschrieben.

<sup>-</sup> Es ift nicht zu Stand gefonnmen.

Eigenschaften, von ihrer Speise, und vonsihrem Bau, die deutlichste Nachricht gegegeben hat. Ich aber habe allezeit nur die jenigen Bücher für lesens und lobenswürsdig gehalten, die des Verfasser eigener, aufeine genaue Betrachtung der Natur üch gründender, Fleiß hervorgebracht hat.

Dieses Lob wird insgemein durch drep Fehler verdunkelt. Der eine psieget den Deutschen von den Ausländern vorgeworffen zu werden; der andere ist einigen Gelehrten sonderlich zu unsren Zeiten eigen, und der dritte sindet sich sast ben allen Bibkern.

Da es ben den Deutschen, einem zwar arbeitsamen aber mittelmäßig reichen Bolt, langsam hergieng, bis die Fürsten und Könis ge auf ihre Rosten Versuche anzustellen veranstalteten, da der Privatleute Fleiß taum einige Belohnung zu gewarten hatte; da es weder genugsam jahlreiche, noch auch wohle versehene anatomische Theater gab; da es an Krankenhäusern mangelte, eine vollständige Renntniß der Krankheiten zu erlangen; da teine Garten jur Beforderung ber Kräuterkunde auf Königliche Kosten angeleget wurden; da man den Gelehrten die nothigen Werkzeuge physische Versuche anzw stellen, auf gemeine Kosten zu verschaffen unterlies,

terlies: so haven freylich viele Deutsche, aus fremden Rachrichten, eine Naturhistorie zusammen getragen, und sich also von ihren ge-sammelten Schazen nichts als die Ordnung zuschreiben können. Allein dieser Rehker, den ich nicht abläugnen kann, ist durch gegenseitige Exempel überflüßig ersezet worden, und die den Deutschen fast allein eigene. Chemie kann genugsam beweisen, daß wir, wenn es nur unser Vermögen erlaubt, gleich andern Bolkern, der Katur nache zuforschen im Stande find. Zu eben derjenigen Zeit, da ein Baulini die Historie der Thiere und Pstanzen auf das nieders grächtigfte aus andern Büchern zusammen schrieb, gab es doch auch einen Gerike, einen Sevel, einen hermann, einen Wepfer, einen Rau, und noch mehrere Deutsche, deren jeder in feiner Kunft ein Meister heissen konnte, und deren Anzahl so groß war, daß fie allerdings den Ruhm ihres Vaterlands au behaupten im Stande waren.

Sobald aber nachgehends die Kunfte und Wissenschaften durch gemeine Kosten uns terstüzet wurden, hat es in Erkenntnißeder -Ratur gewiß kein Volk den Deutschen gleich gethan: es fehlt ihnen auch nicht an einer genauen Kenntnif des Laufes der Gestirne, an Pleis die Geheimnisse der Ratur durch BerBersuche zu erforschen; die Körper der Menschen und Thiere kunstlich zu zerlegen; dien Feldern und Garten wachsenden Pflanzen zusammeln und genau zu beschreiben; mancherlen Körper durchs Feuer zu untersuchen und in der Arzenen neue Hulsmittel zu ent deten.

Der andere ben wizigen Boltern fich fin

dende Fehler bestehet darinnen, daß sie ihre Schriften nur blos mit eigenen Meinungen, mit weitlaufig umschriebenen Gebanten, mi fluchtigen, unzureichenden falfchen Begriffen, und auf schwachen Grunden flehenden Sppothesen anfüllen; woben diesen Fehlern eine rine Schreibart, ober die von Wig gleissen den Perioden i dennoch in den Augen des Bolts einen Werth geben. Diese Art von Buchern, worinnen man nicht die Sachen felbst, fon dern nur ihrer Verfasser Meinungen von ben Sachen findet, scheinen mir eben so minig Rugen gu haben, als bie bloffen Samme lungen. Man trift zwar in felbigen mehr Wig, als in den aus andern zusammen ge tra jenen Schriften an, teineswegs aber schafe fen fie und mehr Bortheil: denn jene insgemein fo fehr verachteten Sammler, er

i mern uns doch an die nüglichsten Dinge, welche wir, ohne ihre Benhülse, öfters mit der größen Mube kaum aussundig machen

with

würden; auch geben sie uns bequeme Ber-Schriftsteller von jeder Sache gefagt und ge-Ichrieben haben. Ueberdem aber verführen sie uns nicht so oft zu irrigen Meinungen, als wohl dietenigen Schriftfelter thun, welche die Unen niemals zu Gesichte gekommene Ratur nachahmen wollen, u. folde mit einer poetischen Prepheit auszuschmuten fich herausnehmen.

Kein geringerer, und vielleicht ein noch Schädlicherer Fehler ist es, wenn uns ein Schriftsteller, zwar eine Geschichte der von ihm genau beobachteten Ratur verspricht, aber anfatt der mahren, falsche Begebenheiten auf das verwegenste vorträgt. Dergleichen nur dem Wunderbaren nachjagende, und die Werke Gottes flüchtighin betrachteube Naturforscher haben wir nur allzuhäufig, die fich sogar er-Kuhnet haben, solche Abbildungen und Beschreibungen herauszugeben, die man für wahr halten follte, wenn man fie nicht gegen Die Natur hielte.

Von allen diesen Fehlern ist unser vortrefliche Rosel in allen densenigen fren, was er herausgegeben hat. Er giebt nichts als was sein eigen ist, und schildert uns die Natur auf das getreueste; in der Kunst aber die Rorper zu zergliedern, den Pinfel geschitt zu führen, oder die Korper auf das genaueît.

### 224 Vorrede zu dem Roselschen Werke.

ste mit dem Vergröfferungsglas zu betrache, ten, weichet er niemand.

Daher denn auch ganz und gar nicht zu. zweiselnist, daß sein Werk den ihm, unter den besten Schriften von der Naturhistorie, gebuhrenden Plaz, nicht beständig und ber der Nachwelt behaupten sollte.



# VI.

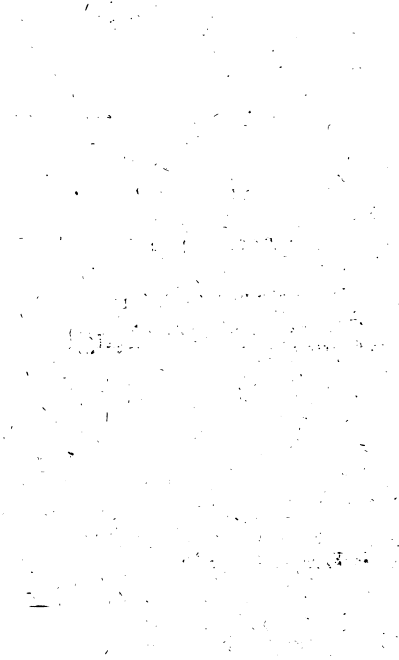
Verzeichniß

der

in Helvetien wild = wachsenden

Baume und Stauden.

U. Th.



Bergeich niß der in Helvetien wild machsenden

# Baume und Stauden.

Ich muß um-Entschuldigung bitten, wenn ich der hochansehnlichen Gesellschaft die Arbeit weniger Stunden anbiete.

Es ist nicht unbekannt, daß ich seit vielen Jahren an einer Beschreibung der in Helvetien von Natur wachsenden Pflanzen arbeite a, und daß ich mich verschiedentlich bemüht habe, dieses Verzeichniß vollständig, und die Nachrichten zwerläßig zu machen. Es mangeln aber zu diesem Werke noch eip 2 nige

Die im Jahre 1768 herausgekommen ift.

### 228 Von den in Helvetien wild

nige Jahre, verschiedene Reisen und eine mehrere Musse; nicht zur Vollkommenheit des Werkes, die an sich selbst unmöglich ist, sondern bloß zur Erfüllung allzu sichtbarer Mängel.

Ich habe indessen in allen den zahlreischen ökonomischen Schriften, die in Frankreich und Deutschland seit einigen Jahren so häusig herauskommen, beständig wahrgenommen, das die Kräuterkenner, und die Landwirthe, einander nicht verstehn, und wie in zwenen Sprachen schreiben, ohne daß sie einen Dolmetscher haben, der zwischen ihnen diene, und die Entdekungen der einen den andern begreislich mache.

Nur die lateinische Sprache besitt genugsame, angenommene, und zwerläßige Namen der Gewächse, die für alle Länder, und für alle Zeiten die nemlichen sind, oder senn können. Die französischen Namen, und noch mehr die deutschen, sind nur ben wenigen Gattungen gewiß, und zumal die leztern nur gar zu ost provinzialisch, und in jeder Landschaft des weit ausgedähnten Reiches unterschieden. Auch haben die Liebhaber der Landwirthschaft sich nicht genugzumal in den grossen Geschlechtern, aus den Unterschieden der Gattungen zu helsen gewust. Man liest Carlowizen, Dobeln, und

### wachsenden Baumen und Stauden. 229

vielleicht alle deutsche Bücher von dieser Art, ohne zwersichtlich zu wissen, ob sie die Tanne oder die Fichte beschreiben.

Diesem Uebel kann nicht abgeholsen werden, bis man ein Buch hat, wo, nehst dem Lateinischen zum Grunde liegenden Namen, der deutsche und französische zuverläßig bengefügt stehe, und in diesem Buche müßten die europäischen Gewächse vollständig verzeichnet senn.

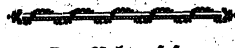
Da wir noch keines von dieser Art be-Azen, so will ich indessen trachten, stütweise einen Theil dieses Mangels zu erfüllen, und von den helvetischen Gewachsen ein spenig unvollständiges, und so wenig irriges Berzeichniß liefern, als mir möglich fenn wird. Der Mangel an der Zeit zwingt mich eine Classe nach der andern auszuarbeiten, und ich schränke mich für diesesmal auf die Baume und Stauden ein. Diese Art von Gewächsen leistet, alles gegen einander verglichen, dem menschlichen Geschlechte die größten Dienste. Sie verschaft ihm das Feuer, die Wohnungen, die Schiffe, die Wertzeuge, einen groffen Theil der Speisen, der Aleidungen und Farben. Rann ich von andern theils langst versproches nen, und zum theil pflichtmäßigen Arbeiten fo viele Stunden entbehren, fo werden andere Elaso Classen nachfolgen, wie die Speisekräuter, die Färberkräuter, die Arznenkräuter, die Gifte, die Unkräuter.

Man wird mir zugut halten, wenn ich mehr als ein Wort, das der Sprache noch abgeht, selbst ersinde. Die deutsche Sprache hat zu den Wissenschaften das besondere Geschike, daß sie neue, und dennoch verständsliche und nachdrükliche Wörter zu gebähren fähig ist.

Da eigentlich keine gewisse Gränze die Classe der Bäume von andern Gewächsen abschneidet, so werde ich hier eine um etwas willürliche Wahl brauchen, und die kleinern Stauden nicht verzeichnen, wenn sie nicht zur Vollständigkeit eines grössen, und bänmichte Arten in sich fassenden Geschlechtes nothig sind. Nur svarsam werde ich das wesentlichte des Nuzens des Gemächses benfügen; die weitere Ausführung verschieße ich auf mein lateinisches Werk.

Roche, den 19. Man 1762.

wachsenden Bäumen und Stauden. 231



## I. Elasse.

Ohne ansehnliche Blumenblätter.

#### I. Abtheilung.

Zapfen tragende Bäume, oder Tangelholz.

Wird an den in staubichte Zapfen dichtzusammengepreßten Staubfäden erkannt, die mit ihrem breiten Ursprunge zusammenwachfen. Die Früchte sind verschieden, aber niemals mit Stanbfäden verbunden. Die Blätter sind ohne Ausnahme schmal, überallfast gleich breit, einfach, und zugespizt.

1. EPHEDRA petiolis maribus repetito ramefis. Hist. Stirp. Helv. E. maritima minor. Tourn.. Uva marina monspeliensium LOBELII. p. 796.

Schlosse spanische Staude, wächst auf dem Schlosse Tourbillon, zu Sitten in Wallis, auch um Gonthey, Fouly, und anderswo.

2. TAXUS omnium Auct. Eibenbaum.
If. hin und wieder in Waldern, und auf Felsen, am Belpberg, um Villeneuve u. f. f.

Das

#### 132 Bon den in Helvekien wild

Das röthlichte holz ist vortreslich, und mit dem Buchsbaume das sesteste von unsern Hölzern, zu allerlen Schreinerarbeit übers aus geschitt und beständig, und giebt unter der Erde daurende Pfähle (Birch L. p. 416.). Der Baum läßt sich (wie zwar die ganze-Closse thut,) gar leicht und sauber schrein und bilden: Die Blätter haben Pferde und Kühe, und zumal Kälber getödtet, die das von genascht haben (Gazetteer 2 March. 1754). Der Fruchtgrund (Placenta) ist sasstig und süslicht; der kleine Kern aber bitter. Es ist noch nicht ausgemacht, ob die Fruchtschädlich sen. Im kleinen Gewichte ist sie est nicht, wie ich selbst ersahren habe.

3. JUNIPERUS foliis convexo concavis arikatis, baccis fessilibus alaribus. Hist. Stirp. Helv. Juniperus Matth. p. 121. Wachholder. Genévre. Die gemeinste Artist kriechend, und an troknen Hügeln häusig. Auf den Akpen ist eine Spielart mit etwas grössern Blättern, Juniperus alpina, Clus. p. 38. und hin und wieder wächst der Wachholder zum Baume.

Das Holz riecht angenehm, und mit, Wasser gekocht hat es eben die Araste, wie Sassafras, und andere sogenannte heilsame Polzer. Die Beere ist überaus bekannt.

### wachsenden Baumen und Stauben. 233

4. JUNIPERUS folis cauli adpressis lanceslatis alterne conjugatis, Sabina. Sevenbaum, Ift eine Art Wachholden, und wächst am Felsen Tremble aufm Foulpberge, im Unsterwallis, und auch sonft in den benachbars ten Bergen, im Beltlin, und zuweilen in ben Inseln der Nare.

Der scharfe Geschmat und Geruch halt Das Ungeziefer von den Kleidern ab. Wasser abgesocht und eingenommen, treibt Die gange Bflange Die Zeiten, ift aber baben gewiß der Bruft schadlich, und soll von reche ten Aersten nicht verschrieben werden.

Man nimmt eben dieses Mittel in der Absicht ein, die Frucht abzutreiben, aber mehrentheils vergeblich.

5. PINUS foliis fasciculatis deciduis H.S. H. Larix Camen. Epit. p. 46. Lerche. Lerchtane ne. Meleze, und in Selvetien Larze. It eie ne Art der Tanne, wachst eigentlich in den Wiesen an den Alpen, um die Mitte, oder noch tiefer, und kommt mit ben Fluffen gue weilen in die Flache, wie am Einfluß best Rhodans in den Genfersee, am Po in Je talien.

Das edthliche Holz ist fehr fest, und int Waster fast ungerstörbar, wirst sich aber an ber Sonne- Es brennet sehr hefing. Aus dies '

diesem Baume wird ein Theil des sogenannsten Terpentins zubereitet, der auch in der Schweizer Mundart den Namen Lortsch beschalten hat. Man durchbohrt den Baum, der ohnedem Harz schwizt, und den slüßigen Terpentin in ein Geschirr lausen läßt, (DU HAMBL I. p. 335.). Es schwizt auch eine Art Manna daraus. Am Lerchenbaume wächst der weisse ehmals mehr gebräuchlichs Schwamm Agaricus.

6. PINUS foliis solitariis tetragonis mucronatis. H. S. H. Sapin. Du Hamel arbuft. I. n. 2. Nothe Tanne, und die Tanne der Deutschen, gar oft auch ihre Föhre und Fichte. Ist der allgemeine Baum des Harzwaldes, und umgiebt den felsichten Fuß der Alpen, doch niedriger als die Lerchen.

Sie ist der vornehmste Baum zum bauen, wegen ihrer Geradigkeit und ungemeinen Höhe, in welcher sie die Lerche übertrist, sich auch minder an der Sonne wirst. Mit den Sprossen einiger Arten Tannen und Fichten wird Wasser abgekocht; und mit etwas Zukersprup in ein Faß gethan, wird sie mit angezünderem Pulver zum gähren gebracht, und das Getränke sür sehr gesund gehalten. (Ellis hudsonsbay p. 224.) Das Darz wird aus diesem Baume zubereitet. Man hat mit blossen mit den Tangeln abs

#### machsenben Baumen und Stauben. 235

gekochtem Wasser, warm getrunken, die Wassersucht geheilt K. sw. wetensk. bandl. 1744. Trim. 3.

7. PINUS soliis solitariis planis pinnatis exmarginatis, H. S. H. Weistanne. Sapin semelle. Avet, Du Hamel n. 1. Wargne im Gouvernement Aigle. Wächst etwas minder gemein, und etwas niedriger, als die vorige Art, und ist in Helvetien ziemlich häusig.

Das Holz ist zärter, als des vorhergeshenden Baumes, und an der Luft minder dauerhaft, wohl aber wo es bedekt ist. Aus diesem Baume wird im Walliserlande, und den nach Italien hangenden Thälern, der Terpentin gemacht. Man dsnet die von sich selbst entstehenden Blasen, die voll sinsigen Harzes sind, mit einem Horne, das man zugleich mit dem Saste süllt. Auch in Nord-Amerika erhalten die Gaspesier ihren Terpentin durch Einschnitte in andre Arten Tanenen (Le Clerc de la Gaspes. p. 515.). Die Heilkräste des Terpentins sind groß und bestannt.

8. PINUS foliis binis, convexo conçavis, conis masculis solitartis alaribus. Pimis sylvestris montana CAMER. epis. p. 40. Fichte, Dale. le Pin sauvage. Daille im Gouvernement Aigle. Ist die einzige in Deutschland wachsende wahere

re Fichte, und wird an den allemal paarweise herauskommenden langen Nadeln leicht unterschieden, dennoch aber von den dkonomischen Schriftstellern auf eine unendliche Weise wiederholt, und mit der Tanne verwirrt. Wächst im Sande, in Helvetien und Deutschland, minder hoch, und minder gerade, als die Tanne, mit weit langern Nadeln.

Aus eben dieser Art versertigt man den Teer und Bech. Man brenut das getröfnete Holz, und zumal die Wurzeln, mit einem gedampsten Fener, in einem eignen Offen. Das süßige Bech schwizt heraus; der Kienruß ist ein anderes Produkt dieses Baumes. Aus der innern Rinde, die man trokmet, zerreißt, und in Gruben vergräbt, über die man ein Feiser auzundet, machen die Lappen ein süsses Salz (Scheffer Lapon. P. 218. 219.)

9. PINUS foliis quinis, triquetris. P. frivefris Cembro MATTH. Epit. p. 42. Urvein. Arole.

An dem höhern Hange der Alpen, über den Lerchen und Tannen; fast überall. Die fibirische sogenannte Ceder hat auch fünf Nadeln, und einen Kern, den man effen tann:

## wachsenden Baumen und Stauben. 23%

kann; aber die Frucht ist grösser und perlengrau, da sie ben unsrer Art roth ist.

Ist ein sonst wenig brauchbarer Baum, bessen zwar nicht sehr schmakhafte Kerne zu-weilen als ein brauchbares Weittel gebraucht werden, zumal in Brustkrankheiten. Das Parz riecht angenehm.

## II. Abtheilung./ Juliferæ.

Arbres d Chatons. Käzchen tragende Bäume.

Die Staubsaden sind fast in allen Arsten von den Früchten abgesondert, und mehsrentheils in einem hängenden Käschen bewsammen.

10. SALIX foliis glabris, ovato lanceolatis, ferratis, petiolis glabrilosis, floribus hexandris H. S. H. n. 1639. Lorbermeide. Salix GME. LIN. flor. fibir. n. 7, t. 34, f. I.

hin und wieder in Buschen und an Zäunen zu Basel. Wird aus dem Namen, und an den fünf bis sechs Stäubsäden leichb sekannt.

tis, ferratis, stipulis dentatis, julis gracilibus triandris. H. S. H. n. 1637, Salin GMELIN. n. 9. t. 34. f. 3.

Auf Auen und in Weiden an den Fluffen, wie in den Inseln des Rhodans. Hat glatte Früchte; wolligte Schuppen zwischen den Blumen; glatte, scharfgezähnte Blätter, oben an den Zweigen mit breiten Ohren besteitet.

- 12. SALIX foliis lanceolatis, serratis, glabris, stipulis serratis H. S. H. n. 1636. S. folio longo lato splendente fragilis RAJ. Am Genfersee, und wird auch in den Weinbergen gepstanzt.
- Diese Gattung ist mit den Ohren oder Rebenblattern leicht zu unterscheiden, auch völlig glatt. Jung ist sie biegsam, und läßt sehr schön.
- 13. SALIX arborea foliis elliptico lanceolatis, serratis, subtus sericcis, dentibus crassessicentibus H. S. H. n. 1635. Salix alba arborescens C. BAUH. Weisse Weide. Saule.

Ist die Art, die wegen des Holzes zu Reissen, auch wohl zum Brande, am meisten, zumal an den Landstrassen gepflanztwird. Sie liebt die troknen Gegenden mehr als die seuchten, (Ehrhard Pflanz. Hist. IV. p. 92.) und sogar die Weinberge. Sie hat keine Ohren, oder Nebenblätter, ihr Laub ist allemal mehr oder weniger mit einer anliegenden Seide bewachssen; die Blüthe riecht sehr angenehm, hat dren Staubsäden und gelbe Schuppen. Aus dieser

Dieser Weide schwist zuweilen ein Manna, und tropft auch ein Wasser, das von einer Kleinen Art Grillen abgeht.

Von dieser Gattung ist eine blosse Spieleart die Salix sativa lutea solio crenato C. Baum. Ozier der Franzosen, mit ihren gelben oder rothen Zweigen. Sie ist kleiner und vortreselicher, diegsam zum binden. Ihre Blätter sind bald glatt, und bald etwas mit Seide beworfen.

14. SALIX foliis glabris, lineari lanceolatis, superne conjugatis, julis tomentosis, monandris H. S. H. n. 1640. S. humilior foliis angustis subseruleis ut plurimum sibi oppositis RAI. Ouarse im Gouvern. Aigle.

Ist eine kleine Weide, mit langen glateten Blättern, oben blaulicht und dunkelstein, unten grau, vornen gezähnt, und oben an den Aesten wie gepaart. Sie hat einzelne Staubfäden; und die Frucht und Schuppen gehaart.

Diese Art ist wegen ihren kriechenden Wurzeln am bequemsten, auf grandichte Damme ans Wasser gepstanzt zu werden. Sie ist auch sehr biegfam und stark. (Du Hambl. Semis p. 86.

14. SALIX procumbens, foliis lanceolatis ? Lubtus sericeis. Salix humilis repens LOBEL II. p. 137. Silberweide.

Sie wächst niedrig in Sumpfen, Torfwiesen und grandichten Auen an vielen Orten; die Blätter sind zuerst rund, hernach zugespizt, wie Lanzetten, unten mit silberner Seide bewachsen, mit grossen Ohren, und seidenen Schuppen und Früchten; ist sonst ein kleines unnüzes Gesträuche.

16. SALIX foliis integerrimis, ovato lanceolatis, subtus sericeis, julis tomentosis H. S. H. n. 1642.

Ist eine Pflanze der hohen Alpen, und wächst auf dem St. Bernhardsberge, dem Simplon, Stafelberge, Nichard und Bowlaire.

Die Blätter sind wie in der Lorber länglicht oval und zugespizt, oben glatt, und unten seidicht; endlich aber gegen den Herbst auf benden Seiten glatt. Sie-haben wenig Zähne. Die Schuppen und Früchte sind mit Seide gehärt.

17. SALIX foliis ovato lanceolatis, ferratis, stipulis lanceolatis H. S. H. n. 1645.

Wächst auf den Ulpen und hohen Tha-Iern derselben, im Couvern. Aigle und in Bindten. Die

# wachsenden Baumen und Stauben. 241

Die Blatter find meistens glatt, zart, unten graulicht, langlichts enformicht und zugespizt, am Rande gezähnt. Die Schuppen und Früchste mit Seibe gehart. Nur zwen Staubfaden.

18. SALIX foliis evato lanceolatis serratis, venosis, julis tomentosis H. S. H. Salix Eap. t. 7. f. 6. t. 8.

Wächst auf hohen und wilden Alpen, Fouly, Prapioz, Gemmi, Albula, Ich habe lang gefürchtet, und fürchte noch, sie seine von der vorhergehnden n. 17. nicht genugsam unterschieden, ob sie wohl harte, runzlichte und nervichte, und sehr scharf gespizte Blätter hat, und viel kleiner ist. Sie gleicht der Heidelbeerstaude sehr.

19. SALIX foliis glabris, venosis, ovato lan. ecolatis, obscure serratis, H. S. H. n. 1648. Salix pumila folio utrinque glabro I. B. I. p. 217.

Steht unter Scheuchzers Pflanzen, dat blutfarbichte Stengel, Blätter auf langen Stielchen, mit einem zarten Reze überzogen, die Nerven roth, den Rand fein gezähnt, aber überwelzt, daß man die Zähne nicht sieht, grosse Käzchen wie Eper, lange und glatte Früchte.

20. SALIX foliis glabris, ovatis, nitentibus, julis paucifloris H. S. H. 1648. Salix alpina serpuli folio lucido, BOCCONE Mus. T. L.

**u. Th.** . 4 . F

Ift auf den Alpen gemein, auch auf dem Gastler zu finden.

Die Blumen in einem Käzchen übertreffen nicht viel die Anzahl von sieben, und die Staubfäden sind lang; die Blätter sind zuerst rund, und dem Quendel ähnlich, werden aber an den längern Zweigen länger, und etwas gezähnt.

. 21. SALIX foliis orbiculatis, serratis, glabris, julis paucistoris H. S. H. p. 649. Salix alpina alni rotundo folio repens BOCCONE t. 1.

Wächst oben auf den höhern Alpen, und ist die kleinste Gattung dieses Baumes; oft von einem oder wenigen Zöllen. Die Blatter sind nervicht, glatt, und gezähnt; der Blumen in einem Käschen nicht viel über funf; die Früchte glatt.

22. SALIX foliis ovatis, rugosis, subtus tomentosis, reticulatis, julis ovatis, stipulis amplexicaulibus serratis H. S. H. n. 1653. Seelmeide.

Ist in unzählbare Arten von den Versassern abgetheilt worden, und hat in der That nach ihrem Alter ein sehr verschiedenes Aussehn. Ueberhaupt ist sie brüchig, die Blätter rund oder epformicht, zuerst seiden, und hernach, wie die Salben, dit und runzlicht, endlich aber sast glatt, mit oder ohne

## wachsenden Bäumen und Stauben. 243

Rebenblätter. Man kennt sie allemal an ben runden und kurzen gehärten Käschen.

23. SALIX foliis integerrimis ovato lanceolatis, subtus sericeis, julis ovatis H.S.H. n. 1651. Salix latifolia rotunda C. B.

In Zäunen und Buschen, der vorigen fehr ahnlich, und auch eine Seelweide.

- 24. SALIX foliis rugosis, orbiculatis, integerrimis, inserne tomentosis, julis ovatis H.S.H. n. 1651. Salix folio rotundo minor DILLEN. Un feuchten Orten.
- 25. SALIX foliis glabris ovatis, serratis, stipulis latissimis H. S. H. n. 1654. Salix latisolia, non hirsuta I. B. I. P. II. p. 216. An Zaunen.
- 26. SALIX foliis ovatis, elliptico lanceolatis, integerrimis, H. S. H. n. 1643.

Ist eine Bstanze der hohen Alven, zumat des Gouvern. Aelen; eine zwenellichte Staus de, mit langen zungenformigen, diken, sakt gleich start auf beiden Seiten mit Seide geschärteten Blättern, ohne Zähne, sonst sakt der weissen Weide ähnlich, aber weit diker, und mit seidenen Schuppen und Früchten.

27. SALIX foliis rotundis, integerrimis, subtus tomentosis, julis gracilibus, longe petiolatis, H. S. H. n. 650. Salix pumila folio rotundo C.B.L. P. II. n. 17.

Mus

Auf den Alpen gemein, und wächst auch auf bem Leberberge.

Man kennt sie an den schmalen, langen, dem Pfesser ähnlichen Käschen, und den runs, den, ungezähnten, oben glatten, unten runs, lichten nervichten und wollichten Blättern.

28. SALIX foliis prælongis, obscure dentatis, subtus tomentosis & albicaulibus H. S. H. n. 1641. Salix longissimo folio. Rosmarinmeide.

Un Bachen und an Jaunen. Die Blate ter find sehr lang, ohne Jahne, unten weiß und wollicht, und die Zweige brüchig.

29. SALIX foliis ovato lanceolatis, serratis, subtus albissimis H. S. H. n. 1655. Salix alpina pumila rotundisolia repens, inferne subcinerea, SOMEUCHZER.

In den Inseln des Nhodans und in den Thatern der Alpen. Hat ensormige Käschen, gezähnte Blätter, zuerst rundlicht, hernach zugespizt, unten blaulichtweiß und nervicht: gezähnte Zweighüllen.

30. POPULUS foliis angulosis, subtus tomentosis. Populus alba MATTH. p. 136. Peuplier blanc. Weisse Pappeln. Abeelen in Holland.

Ben Basel am Rhein, und im mittlern Wallis, auch über Cuilly. Die Blätter os ben schwarz, unten weiß.

## wachfenden Baumen und Stauden. 245

31. POPULUS foliis glabris, orbiculatis, acuminatis, rariter dentatis, levissimis H.S.H. n. 1633.

Populus Lybica MATTH. p. 138. Mine. Tremble.

Ist in Waldern und Buschen gemeintz giebt ein leicht wegbrennendes und zu kleinen Arbeiten dienliches Holz, die keine große Feftigkeit sodern.

32. POPULUS foliis glabris, cordato rhomboideis, serratis H. S. H. n. 1633. Populus nigra Matth p. 137. Saarbaum. Felbaum. Peuplier noir.

In sumpfigen Gegenden, und an Seen; ber balsamische Geruch der Knospen verspricht Beilkrüfte.

133. ALNUS foliis glabris, rotunde crenatis, spongiolis ad nervum angulos H. S. H. n. 1630. C. B. Alnus Camer. Epit, p. 68. Erle. Aune, nostris Vergne, Verne.

Un Zaunen und Wassern. Das Holz ift schlecht, und brennt geschwind weg; wird auch verkohlt. Das Maserholz wird gesucht, und ift schön.

34. ALNUS foliis mucronatis, acute serratis fubtus lanuginolis, A. incana & birsuta J. B. H. L. P. II. p. 182. Drossel.

Un Bergen und Bachen der Alpen.

25. BFTULA folis cordato lanceolatis ferratis. H. S. H. n. 1628. Birte. Bouleau.

An Bergen, auch an seuchten Orten; hat ein seichtes, weisses, zu verschiedener Orechslerarbeit dienliches bolg. Es hat auch seinen Maser. Der Sast ist kühlend und harntreibend, und wird durch Gahven zum Weine. Die Blätter särben gelb, (und aus denselben bereitet man das Schüttgelb); die Rinde aber rothbraum, Siebt nach ber Eiche die besten Kohlen.

26. BETULA foliis orbiculatis crenatis LINA Lapon. n. 342, tab. b. f. 4.

In den Sumpfen um Chanx d'Abelle, um Bellelai, und anderswo im Bischoffbaslischen. Färbt auch gelb.

37. CARPINUS MATTH. p. 147. Samb buthe. Charme.

In Wätdern. Ist zu Wänden, die stat scheren lassen, bekanntlich gemein; hat auch ein hartes Wagenholf, zu Rädern und dergleichen Arbeit.

38. QUERCUS. Eiche. Chene.

Wir haben in Helvetien bende Spielearten.

1) Lon-

# wachsenden Baumen und Standen. 247

- de 1) Longis pediculis. Somnieveiche. Univ
  - 2) die Steineiche brevibus pediculis C. B.

Jene ist höher und weicher; diese harter und niedriger... Sonst wacht in Pelvetien Teine zwente Eiche.

Das Holz, die Kohlen, die Sicheln, sind bekannt. Richt lange nach, und erst im Jahre 1709. hat man in Frankreich aus den Sicheln: ein zwar unangenehmes, aber Leichliches Brodt gebaken.

39. JUGLANS, Nuffbaum. Noyer.

Ist eigentlich ein fremdes Gewäcker, aber an Strassen und Gehürgen sehr häusig. Das vortresliche Holz, und das Del sind bekannt. Die Wurzel dient schwärz, und Holzsarb zu sarben.

40. CORYLUS LOBEL. ic. II. p. 192. Has self-uf. Noisettier.

Von dieser Stande sind mehrere Spiele arten; die Frucht ist von allen gut zu essens, und das Oel sehr sein.

41. CASTANEA. Chatagnier. Pluche II. p. 464. Rastanienbaum.

Auch dieser Baum ist fremd, aber im sudlichen Helvetien gemein, und macht groß

6 Malber aus. Die Frucht ift bekannt, und das Holz zur Schreinergebeit an bedetten Orten, und zumal zu Fassern, sehr diens 14th.

42. FAGUS Cam. epit. p. 112. Bucht. Hetre. Um Melen. Fayard.

Der gemeinste Baum am Dange der Dügel, ift aber nur einer Art.

Ik das tanglichste Breunholz, not wird zum Banholze, wenn wan es eine Zeits Lang in Wasser liegen, und seinen den Holze würmern allzu angenehmen Sast verlieten Liebt.

MIPPOPHAE folis linearibus, subtus rubiginosis H. S. H. n. 1603. Rhamni species CAMER! Epit: p. 81. Candborn. Excouse im Gouv. Aelen.

Am Strande des Reins in Burdten, des Rhodans im Wallis, der Nave über Bern, und an andern mindern Bächen. Wäre zu Läumen sehr dienlich. Die sauren Beeren, die nach Linn. in Lappland gegessen werden, sind hier unerträglich.

44. EMPETRUM procumbens, foliis ovate lanceolatis obtusis. H. S. H. n. 145. Erica baccifera Cam. Epic. p. 77. Truntelbeeren.

Auf

## wachsenden Baumen und Stauden. 249

Unf hohen Gebürgen, und auf den Alpen überall.

Die Frucht wird in Norden gegessen. Sie farbt mit Mann gekocht dunkel Purpurdschie, Linn. pl. eines. p. 26.

45. VISCUM TRAG. p. 949. DU HAMEL IL P. 395. Wiftel. Gul

Wächst fast auf allen Obstbäumen. Wird für die fallende Sucht auch noch heut zu Tage gerühmt; weim man ein halb Quents chen alle dren Stünden nunmt.

46. BUXUS CAMER. Epit. p. 101.

Ist allezeit die nemliche Stande, unter vielen kleinen Veranderungen. Wächst um Basel und Genf, und im benachbarten Sovopen, an abhangenden Hügeln.

47. MORUS-alba. Weiffer Maulbeerhaum.

Ift fremden Ursprungs, aber hin und wieder an Strassen und im Brande ansutreffen, und liefert in Pelvetion die starkfte und beste Seide.

48. CELTIS foliis siccis, serratis, longissime lanceolatis, fructu nigricante I. R. H. Micocoulier. 11m Eleven und Lugano. Giebt ohne Mühe breuspizige Holzgabeln ab. Astruc. Hist. nai. du Languedoc.

49, UL

#### 250 Von den in Hewelien wild

49. ULMUS fructu membranaceo. Ilmen.

Hat verschiedene Spielarien, davon die kleinblattrichte wild in den Waldern wächst. Das Holz ist vortressich zu allerlen Wagnergreiten, und der schleimichte Sast in den Blasen, die von gewissen Jusekten veruresacht werden, wird für einen nüzlichen Wunddenleim angeschn.

rigeris foliis brevioribus H. S. H. n. 1602. Vulgaris C. B. Triumphalis. L.

Ist zwar fremd, wird aber in Gour. Nelen, und besonders zu Verner und Mouru häusig in Garten, und um die Dörfer ans getpossen.

# II. Elasse

Mit ansehnlichen Blumenblättern.

I. Abtheilung. Polystemones, barinn die Staubsäden viel zahlreicher sind, als die Blumenblätter.

#### Established I. Abschnitt.

Mit vielen und nakten Saamen.

71. RUBUS caule spinoso subrecto, soliis quinatis & ternatis, fructibus hirsuris H. S. H. n. 1108. R. Idaeus vulgaris Clus. bift. p. 117. Himbeerstaude. Framboisier.

genehme Frucht ist bekannt.

52. RUBUS caule spinoso serpente, soliis quinatis & ternatis, subtus tomentosis, sructu levi H.S. H. n. 1109. Rubus Camen. Epit p. 751.
Brumbeerenstrauch. Ronce.

Ist die natürliche Deke, unter welcher die Ratur die jungen Tannwalder wieder aussieht. Auch an Zäunen.

ternatis subtus hirsutis H. S. H. n. 1110. Rubus repens, fructu casio. C. B. Zaubentrops.

Auf Actern, und um die Weinberge.

54. RUBUS caule herbaceo, foliis glabris ternatis, acinis distinctis H. S. H. n. 1111. Rubus saxatilis alpinus Clus. Pann. p. 116. 117. Botsbeerenstrauch.

Um Fusse der Alpen, auch an andern Bergen.

Alle vier Arten werden gegessen, und gehören zu dem saurlichten Obste.

## II. Abtheilung.

# Mit fleischigten Früchten, 1) gefront.

nis glabris, pomis & petiolis subspinosis H. S. H. n. 1106. Rosa arvina TABERN. p. 1088. Pinpernellrose.

fen des Jura, an der Schifferstüh, p Pierabot, auch über Roche und um Genf.

ealycinis indivisis H, S. H. n. 1107.

mein, und hochroth.

17. ROSA spinis aduncis, soliis septenis, calycibus tomentosis, segmentis pinnatis & semipinnatis, tubis brevissimis H. S. H. n. 1104-Rosa camina vulgo dicta Dodon, p. 187. Sunde rose. An Zaunen.

Läßt sich essen, und giebt ein wohltie chendes Wasser aus den Bluthen; die zersägten und in einen Ballen von gewissen Ungeziesem

#### machfenden Baumen und Stauden. 253

riefern geformten Schlafäpfel werden für den Big der tollen Hunde gebraucht.

- 18. ROSA humilis, spinis subrectis, soliis quinatis, rotundis, calycinis soliis simplicitus pinnatis & semipinnatis H. S. H. n. 1107. Chamarrhodon CLUS. Panu. p. 113. Ben Genff.
- 59. ROSA spinis recurvis, soliis glabris septenis, calycibus tomentosis, segmentis semipinnatis, tubis longis H. S. H. n. 1102. Rosa alba Du. Pas tab. 115. Un Zaumen.

Ift wirklich von n. 57. verschieden, hat eine Cleinere Bluthe; die Saule des Staubweges ist haaricht, u. die Blatter der Blumdeke nur selten mit einem oder mit zweren Aesten versehen.

60. ROSA spinis aduncis, soliis septemis, subtus subiginosis H. S. H. n. 1103. Rosa Eglanteria TAB. p. 1087. Weintosena Eglantier.

Etwas minder gemein, an Hügeln und Felsen, jumal um Roche.

Riecht nach Aepfeln; und von dieser Art follen eigentlich die Schlafapfel genommen werden.

61. ROSA foliis quinis, tomentosis, pomis sottindis, spinis rectis spinosis H. S. H. n. 1 105: Rosa silvestris pomifera major C. B.

3ft in Helvetien eine Bergpflanze.

62. MESPILUS (unter welchem Ramen wird die Obstbäume vereinigen, die ihre Kerne ohne knorplichte Fächer, nakt in dem Fleische der Frucht tragen.) foliis pinnatis, utrinqua glabris, fructibus umbellatis H. S. H. n. 1091. Sorbus sylvestris Camen. Epit. p. 161. vulgo Aucuparia. Quitschern, Vogelbeeren, Gürmsch. Cochesne du Hamel; nottris Thymier.

In Walbern, und wird auch wegen der rothen Beeren zur Zierde gepflanzt. Die Frucht ist sauer und hart.

63. MESPILUS foliis serratis septilobis, subtus subhirsutis H. S. H. n. 1118. Sorbus torminalis C. B. MATTH. p. 162.

An Zaunen und in Buschen, wie um Moche; die Früchte sind reif nicht unange nehm, und sauerlichtsuffe.

64. MESPILUS foliis pinnatis subtus villosis, H. S. H. n. 1099. Sorbus schwesters domesticae semilis C. B. Circa Basileam. Sind esbar.

69. MESPILUS spinosa, soliis glabris, serratis, retusis, trisidis H. S. H. n. 1087. Spina alba BLAKWELL t. 149. Weißdorn. Aubepine.

Ein sehr gemeiner Strauch, ber auch zum Baume aufwächst, und alsbenn hart holz hat.

Die

#### wachsenden Baumen und Stauben. 255

Die Fruchtist meelicht swird in Norden gegessen, und daraus ein Wein gemacht, den man rühmt. Ist der Dorn, der zum gradiren des Salzes dient.

. 66. MESPILUS foliis elliptico lanceolatis serratis, calycibus longissimis persistentibus H. S. H. n. 1094. Mespilus Germanica lauri soliis C. B. Wishe Mispel, davon die zahme eine Spiele art ist.

Un Randern der felfichten Sugel und Absturzen, auf der Betersinsel, auch um Bern.

67. MESPILUS inermis, foliis ovatis, integertimis, subtus tontentosis, H. S. H. n. 1093. Cosoneaster Genner. Epist. p. 91. b. 92.

Gemein am Fusse der Felsen des Jura; und der Alpen.

68. MESPILUS foliis ovatis, serratis, subtus tomentosis H. S. H. n. 1089. Aria major. Alizier. Ailly 34 Aelen. Meelbeeren, Elzbeesten ober Atlasbeeren auf deutsch.

Macht die Busche der Felsen, und oft auch in den Wiesen der Berge mehrentheils aus, so daß wir diesen Baum nicht nöthig Patten zu pflanzen, wiewohl die Schweden es patriotisch anrathen. (Carleson Lex.)

Die nicht unangenehme Frucht giebt eis nen guten abgezogenen Geist, und wird best

wegen zu Erspahrung des Getreides in Schwesten sehr gerühmt. Das Holz ift sehr karkund zum Mühlenwerke dienlich.

69. MESPILUS follis ovatis, serratis, glathis. Cotoneaster forte Gestieri CLUS. Hist. p. 62, 63.

Ist ein niedrieger Strauch, und wacht höher in den Bergen und Alpen als 11. 68, bessen Frucht fast die nemliche ist.

70. PIRUS foliis ovatis, serratis, subtus tomentosis, calvescentibus. H. S. H. n. 1099. Victs Idea tertia Clus. Pann. p. 81. Aria minor. Fichbirlein. Amelanchier. LOBEL.

In Zaunen und Buschen, am Fusse ber

71. PIRUS foliis ovato lanceolatis, serratis, glabris H. S H. n. 1096. Pirus sylvestris Audorum. Solsbirnen. Poirier sauvage.

Auf magern Aetern, und an Rändern der Wälder. Das Holz ist vortrestich, zur mal zu Holzschnitten, u. allerken Drechsleren.

72. PIRUS foliis ovatis, acuminatis, subtus hirsutis, petiolis florigeris brevissimis H. S. H. n. 1097. Solzapsel. Pommier sauvage.

Un eben solchen Orten. Die Früchte wers den in Engelland zur Verstärkung des Apfels mostes mit den jahmen Arten vermischt.

# wachsenben Baumen und Stauden. 257

#### 2) Mit ungekrönten Fruchten.

73. PRUNUS spinosa foliis glabris serratis ovato lanceolatis, fructibus breviter petiolatis H. S. H. n. 1080. Prunus sylvestris MATTH. p. 226. Prunier sauvage. Schlehendorn.

Un Reinen der Aeker und Zäunen. Hat verschiedene Spielarten, und hekannte herbe Früchte, daraus ein zusammenziehender Arznensaft, und ein guter Wein gemacht wird.

- 74. PRUNUS pedunculis geminis, foliis ovatis, subtus villosis, convolutis, ramis spinescentibus H. S. H. n. 1081. Um Courtelari, Kircheberg, und andere Dörser.
- 75. PRUNUS foliis serratis hirsutis ovate lanceolatis, storibus longe periolatis H. S. H. n. 1079. Un Ziumen.
- 76. CERASUS foliis ovato lanceolatis serratis, inferne subhirsutis, mucrone producto H. S. H. n. 1082. Wilder Kirschbaum. Cérisier sauvage.

In Walbern und an Zaunen. Die Früchte find klein, schwarz und suß; haben unch alle Heilfrafte der besten Airschen. Mit Wasser abgekocht, geben sie ein heilsanfen Getränke in hisigen Krankheiten. Zerstossen U. Th.

1.

geben sie einen starten und guten Wein, und ein sehr startes geistiges Getränk. Da dasselbe ohne Schaden genossen wird, so scheint die Furcht überstüßig, wenn man ben den schwarzen Kirschen die gistigen Kräfte der Lorbeerkirsche vermuthet.

77. CERASUS foliis glabris, ferratis, ovato lanceolatis, mucrone producto H.S.H. n. 1083. Saure Kirschen. Im Wallis, zumal auf einem Hügel ben Portvalan häusig.

78. CERASUS foliis cordatis, serratis, pedunculis multifloris n. 1084. Mahaleb Camer. Epit. p. 91. Bois de S. Lucie DU Hamel. addit. al traité des Semis p. 10.

Wächst an den Felsen des Jura und der Alpen nach Süden zu. Das Holz ist wohlriechend, und wird zu Messerheften und dergleichen gebraucht. Das abgezogne Wasser ist angenehm.

79. PADUS foliis ovato lanceolatis serratis. n. 1086. Pseudoligustrum Dod. p. 777. 304 gellitschen.

Un Zäunen, auch zu Bern.

80. AMYGDALUS foliis glabris, ovato lance olatis, ferratis, imis dentibus & petiolis glandulosis H.S.H. n. 1078. Amygdaku amara DuHanu. p. 38. Im Untermallis, nicht selten.

3) 川崎

## wachsenden Bäumen und Stauden. 259

#### 3) Mit troknen Srüchten.

81. TILIA foliis cordato lanceolatis, spongiolis ad nervorum angulos H. S. H. n. 1030. T. Sylve-Bris TRAG. p. IV. Rinde. Tilleul.

hat verschiedene Spielarten mit grossen und kleinen Blattern.

In Walbern und an Zäunen. Hat wohlriechende Blüthen, daraus ein ermunterndes Wasser abgezogen wird; das Holz ist weißlicht, leicht und zur Orechslerarbeit sehr bequem.

\$2. CISTUS fruticosus, foliis petiolatis, ovatis, rugosis, serratis n. 1031. C. femina salvier folio C. B.

Wichft zu Chiavenna an den Felsen.

# II. Etasse. Diplostemones.

Die Anzahl der Staubfäden ist gegen die Blumenblätter doppelt.

83. ARBUTUS caulibus procumbentibus foliis rugolis, ferratis n. 1019. Vieis idea I. Clus. Pann. I. 77. 78.

Un den untern Halden der Alpenfelsen, im Gouvern. Aelen.

84. ARBUTUS caulibus procumbentibus, faliis duris integerrimis n. 1020. Uva ursi CLUS. hisp. p. 79. Sandbeeten.

Uuf sandichten Hügeln, und unten an den Halden der Alven.

Soll zur schönsten schwarzen Farbe der Wollentucher dienen; wird auch unterm Tobat gebraucht, und beswegen aus der Hudsonsban verschrieben: und ist neulich als ein grofses Mittel wider die Schmerzen der harnwege, selbst auch die Geschwüre derselben, berühmt worden. Man nimmt ein Quentchen durrer Blatter des Tages. Er schlägt aber nicht allemal an, und auch die Karbe foll braun fenn.

85. VACCINIUM foliis perennantibus, ovatis, subtus punctatis, oris contractis H. SH. n. Vitis idea rubra CAMER. Epit. p. 136. Aranbeeren.

Merden im Norden gegessen; auch bie Blatter theeweise wider die Bruftfluffe ge braucht.

86. VACCINIUM foliis ovatis integerrimis venosis n. 1021. Vitis idea II. CLUL Pann p. 79.

In Torffumpfen. Die Beeren sollen ungefund seyn, und berauschen. " کي ان

87. VAC-

## wachsenden Bäumen und Stauden. 261

87. VACCINIUM caule angulato, foliis venosis, ovato lanceolatis, serratis n. 1020. Myrsillus MATTH. p. 231. Deidelbeere. Airelle.

In Tannenwäldern. Die Frucht ift bekannt, wird gegeffen, und zum Farben gebraucht.

1anceolatis, floribus quadrupartitis n. 1023. CORD. p. 1406. Moobbeeren. Canneberge.

Auch in Torffümpfen. Konnen gegesefen werden, aber find sehr sauer.

89. ANDROMEDA foliis alternis, lanceolactis, margine reflexo n. 1017. Linn. Lap. Tab. L. f. 2.

Auch in Torffümpfen.

90. RHODODENDRON foliis ovatis, glabris, subtus rubiginosis n. 1015. Chamaerhododendros alpina, glabra Scheuchzer. Bergrosen.

Auf dem Jura in ber Höhes an den Allpen weit tiefen an Felsen, jund in Wieken.

91. RHODODENDRON follis ovatis, ciliatis, subtus punctasis n. 1016; Chamaerhododendros alpina villosa I. R. H. Mit dem obisgen.

92. ERICA foliis patentibus quaternis acutis flore calyce longiori, antheris eminentibus n. 1013. Erica procumbens ternis foliolis carnea C. B. und even die E. procumbens berbacea C. B. welches die jungere Pflanse ist.

In den Waldern an den Alpen.

93. ERICA foliis imis simplicibus adpressis, storalibus calcaratis n. 1012. Erica vulgaris glabra C. B. Seibe. Bruyère.

In sandichtem Grunde, in Tannwaldern und Torssämpfen. Ist zum Gerben vortrestich; und macht mit ihren Wurzeln den Grund des besten Torses aus.

93. b. ERICA foliis omnibus calcaratis. Uniter Arbignon.

94. ERICA ramis erectis tomentosis, foliis linearibus confertis flores superantibus n. 1014. Erica L. Coridis folio Clus. p. 41.

Um Felfen, zwischen Ripa und Chiavenna.

95. THYMELEA foliis pérennantibus ellipticis, floribus ex alis nutantibus n. 1025. Laureola Dodon. p. 365.

Am Fusse bes Jura und der Alpen in Buschen. Die Beeren sind gistig, und führen mit Schaden und Gesahr ab. Von zwanzig Granen ist ein allzuhestiger Bauch-fluß,

Auß, und ein hiziges tobliches Fieber am neunten Tage erfolgt Discorf, lett. nell A-cad. botan. di Cortona.

96. THYMELEA spica cylindrica superne soliosa n. 1024. Daphnoides CAMER. Epit. p. 937. Rellerhals.

In allen Wäldern. Die Frucht ist gleichfalls scharf, und mit Gefahr einzunehr wien.

97. THYMELÆA foliis ellipticis, calvescentibus, floribus adgregatis, sessilibus, hirsutis in. 1026. T. alpina folio utrinque incano, store albo. L. R. H.

Auf dem Salevaberge, unweit Genf, und um Moron.

98. THYMELÆA foliis linearibus, floribus quadrifidis n. 1028. Cneorum MATTH. p. 46.

Muf den Alpen und Bergen, nicht ges

99. TAMARISCUS spicis foliosis n. 948. Myrica Camer. Epie. Tamaristenstaude.

In den Auen und Inseln der Aare. Veraise. u., s. s. Die Rinde der Wurzel abgekocht, wird für eine Blutreinigung, selbst in dem Aussaze, angerühmt.

IIL

#### M. Classe.

Die Staubfäden in einer ungleichen Verhältenist, aber zahlreicher als die Blumenblätter.

100. HIPPOCASTANUM: Maronier.

Ik ein fremder Baum, jest aber in Helvetien fehr bekamt worden. Die Früchte werben von den Schaafen gegessen, dies nen auch sum waschen und auslaugen.

lateralibus emarginatis n. 10296. Masholber. TRAG. p. 1123.

Ist eine höhere Staude: an Zäunen.

102. ACER foliis quinquangulis acute ferratis, racemis pendulis n. 10295. Platanus TRAG. Acer p. 1125. Mhorn. Erable.

In Waldern und auf Bergen. Sat ein weisses, leicht zu arbeitendes Holz. Läst einen sussen Saft, fast wie die Birte rinnen, aus welchem man einen Zuker auch in Europa sieden kann.

103. ACER foliis quinquelobis dentatis, dentibus acutis, intervallis lunatis, racemis erectis n. 10294. Acer Platanodes MUNTING. fol. 11. Sycomore.

Wird

#### wachsenden Baumen und Stauben. 265

Wird in Alleen gepflanzt, und könmt auch in Wäldern vor.

# IV. Elasse. Isostemones.

Mit Staubfaben, die in gleicher Anzahl mit den Theilen der Blume sind.

## I. Abtheilung.

Mit mehrern Blumenblattern.

104. EUONYMUS foliis ovato lanceolatis serratis, ramis tetragonis n. 829. Cam. Epis. p. 102. Fusain. Spindelholz.

An Zaunen. Dieser Staude Früchte, sühren über sich und unter sich ab.

105. EUONYMUS pedunculis lateralibus patulis, foliis subrotundis, fructibus alatis Scopoli. n. 830. Euonymus latifolius Clus. Hift. p. 94. Um Pressers.

106. STAPHYLODENDRON foliis pinnatis n. 831. Nux-vesicaria Dod. pempt. p. 818. Bibernußlein. Nés. coupés.

Hin und wieder an Zännen, ist aber vermuthlich sremden Ursprungs.

197

107. RHUS foliis ovatis, racemis plumosis n. 827. Cotinus. Fustet.

Ueber Leut, am Rhodan. Die Frucht dient zum Gerben, und das Mart des Holestes gelb zu farben.

fructiseris ovato lanceolatis n.-826. Hedera Trag. p. 802. Epheu.

Un Felsen und Baumeng trägt an etwas warmern Orten Früchte.

109. VITIS foliis semitrilobis, dentatis, hirfutis. V. sylvesiris labrusca Gener. Hort.

Un Zäunen und in Buschen. Wird ben Bögeln überlassen.

batis n. 820. Uva spina MATTH. p. 167. Rlosterbeeren. Groseilles.

An Zaunen.

Die Frucht ist bekannt, und ihr Saft, ohne die Kerne, soll mit etwas von der Art 113. zu einem sehr guten, dem Moselweine ähnlichen Getränke werden.

111. RIBES inerme floribus planis, stipulis storis longitudine n. 817. Ribes alpinus dulcis I. B. II. p. 98. Wird in Deutschland Korrintens

vintenbaum genemit, obwohl die Korinten eine wahre Traube find, und zum Rebengeschlechte gehören.

An Felsen am Fusse der Alpen; auch

112. RIBES inerme, floribus planiusculis, stipulis minimis n. 818. Ribes acidus vulg. 300 frannesbeeren. Groseilles rouges.

In den Thalern der Alpen haufig, wie über Roche en Fouillou. Die Frucht ist zu essen, doch etwas saurer, als die so in Garaten gezogen werden. Man kann Wein das raus machen, und die Gallert ist heilsam.

petalis ovatis n. 819. Ribes nigra TABERN. p. 1083. Cassis.

Un seuchten Orten, Wenhern und in Morasten. Die Blatter werden als ein harntreibendes und stärkendes Mittel theer weise gebraucht. Auch das Holz wird wider die Wassersucht gerühmt. Aus der Frucht wird ein starker Wein mit Zuker gemacht.

114. RHAMNUS spinosus, soliis ovato lanceolatis, serratis n. 824. Spina insectoria Camer. Epit. p. 82. Rrenzdorn. Nerprun.

An Zäunen und feuchten Orten. Die Beere

Beere hat einen Saft, der unreif gelb, reif aber dunkelgrun farbt; eingenommen das Wasser treibt, und die Wassersucht zuweilen geheilt hat.

115. RHAMNUS inermis, foliis ovatis crenulatis H. S. H. n. 823. Comm. Soc. Gott. T. II. Frangula polycarpos. C. B.

An Geburgen überall, sowahl am Fuse se der Alpen als am Jura. Auch im Desterreich um Baden. Hat eine sehr gelbe Rinde, und vermuthlich eben die Krast, die der Erenzdorn hat.

116. RHAMNUS spinosus, folius ovato lanceolatis glabris, sloribus androgynis H. S. H. n. 822. Spina infectoria altera CLús. Pann. p. 107.

· Zwischen Chur und Embs.

Ift niedriger als der Creuzdorn, hat langere aber ganz glatte Blätter, eine kleinere Blume, lange Staubfäden, und eine halbgetheilte Frucht mit drep bis vier Kernen.

117. RHAMNUS inermis, foliis ovato lanceolatis integerrimis, floribus quinquefidis androgynis H. S. H. n. 821. Frangula CAMER Epis. p. 478. Faulbaum.

## wachsenden Baumen und Stauden. 269

An feuchten Orten häusig. Die mittles re Rinde führt ab, ohne doch giftig zu senn, zu einem Quentchen und darüber genommen. Die Frucht wird zuweilen für den Ereuse born gebraucht Elaborat. laid open p. 366. Die Kohlen sind zum Vulver vorzüglich dienlich.

118. BERBERIS spinis triplicibus LINN. Oxyacanntha Galeni TAB. p. 1035. Erbseln. Epine vinette.

Un Zäunen und in Wäldern.

Die Rinde färbt gelb, zumal das Lee der. Die sauerlichte Frucht ift vortreslich in allen hizigen und fäulichten Fiebern.

119. CORNUS arborea umbellis involucrum zequantibus n. 815. Cornouillier. Thierlein Helveris, Korneltirichen Germanis.

Säufig an Felsen im Gouvern. Melen, wie um Roche. Das Holz ist hart, und die Frucht, auch von der wilden Art, suß und ekbar.

120. CORNUS arborea umbellis nudis n. 816. Cornus femina TAB. p. 1046. Hartriegel.

An Zäunen. Aus den Beeren wird in Italien Del zum Gebrauche der Lampen verfertiat. -11 Mily Marie 1 1527/21 II. 206

#### 270 Von den in Helvetien with

#### II. Abtheilung.

Mit einem einzigen Blumblatte.

1. Ubschmitt.

Mit gekrönter grucht.

natis, subhirsutis, integerrimis, baccis gemellis, n. 677. Allobrogum Periclymenum &c. LOBEL. p. 633.

Un Zäunen gemein.

122. CAPRIFOLIUM foliis ovato lanceolatis glabris, baccis gemellis, calyce quinquefido n. 676. Chamacerasus alpina, fructu nigro gemino C. B.

Auf Gebürgen des Jura und der Alpen, wie in Chapuise.

123. CAPRIFOLIUM foliis ovatis, hirlutis, bacca singulari, bislora n. 674. Periclymenum rectum, fructu caruleo C. B.

Un ahnlichen Orten, am Fusse der Alpen, und am Jura über Vallorbe &c.

124. CAPRIFOLIUM foliis ovato lanceolatis, subhirsutis, bacca semibipartita bislora n. 675, Perichymenum rectum IV. CLUS. hist. p. 49.

Am Fusse ber Alpen, und in Walderu, auch am Jura nicht selten.

125. CAPRIFOLIUM capitulis ovatis im-

### wachsenden Baumen und Stauden. 27 1

bricatis terminalibus, foliis omnibus distinctis, n. 673. Periclymenum germanicum RIV. tab. 121

In Waldern nicht selten, mit verschies benen, boch im Grunde zusammenkommene den Spielarten.

126. OPULUS. Sambucus aquatica Camer. Epit. p. 917. Wasserholder. An Zäumen.

Die Geldrische Rose ist eine Spielart davon.

127. VIBURNUM foliis ovato lanceolatis, subtus tomentosis n. 669. Camer. Epit. p. 122. Schlingenbaum.

Wird auch zur Haarschnur in Vieh-

n. 670. S. von allen Schriftstellern. Holder, Sat sehr viele Spielarten mit zerschnittenen Blattern, grunen und weissen Beeren, u. s. f.

Un Zamen.

Ist in der Arzneywissenschaft bekannt. Die Frucht ist erweichend und auslösend, auch in langen Brustkrankheiten gebräuchlich. Die Keime, die Kerne, und die innere Rinde führen hestig ab: auch die Blumen in etwas, sie treiben aber auch den Schweiß, und sind im Rothlause zum Bähen sehr dienlich.

#### 272 Von den in Hefvetien wild

129. SAMBUCUS arborea floribus spicatis n. 672. Montana Camer. Epit. p. 976. Hirscholder. In Wäldern.

#### IL Abschnitt.

#### Mit ungekrönter Frucht/

palmen. Houx. Mit vielen Spielarten, rundlichten und glatten Blattern: die leztere ben Roche.

In Buschen und an Zäunen.

Aus der Rinde wird Leim gemacht.

131. AZALEA caule procumbente, foliis ovato

lanceolatis, marginibus contractis n. 666. Chamaerhododendros ferruginea supina thymi folio alpina Bocc. Mus. di piant. p. 64. t. 53.

Auf den Felsen der Alpen, zumal im Gouvern. Aelen.

# V. Elasse. Mejostemones.

Mit wenigern Staubfaden, als Blatter ber Blume find.

132. LIGUSTRUM. Beinholf. Troëne.

### wachsenben Bäumen und Stauben. 273

Un Zäunen, mit vielen Spielarten.

Aus den Beeren lassen sich verschiedene Farben machen, grün mit Eisenvitriol, purpur mit Harn, roth mit verschiedenen Salzen, auch schwarz.

Die sogenannte Eprene, Lilac (Schneesballe) ist fremden Ursprungs, wird aber bin und wieder an Zaunen und in Buschen gestunden.

## VI. Elasse. Papilionacez.

Mit zehn Staubfäden, wovon neun zusammenwachsen.

Diese Classe hat besonders sehr viele Ueine Stauden, wir werden also nur die vornehmsten bemerken.

134. COLUTEA foliis ovatis emarginatis, floribus racemosis 11. 400. Col. MATTH. p. 183. vesicaria I. R. H. Blasensennet.

In dem warmern helvetien an Zaunen, und in kleinen Buschen.

Soll ekelhaft fenn, und abführen.

135. CORONILLA frutescens, foliis retusis septenis, siliquis obiter articulatis n. 388. Emerus CESALP. p. 117.

ш. **T**h. \$ Am

#### 274 Von den in Helvetien wild

Am Fusse des Jura und der Alpen.

Diese schöne Staude wird wenigstens so viel werth senn, als die fremden Aspalachia

136. CYTISUS foliis ovato oblongis, racemis simplicissimis pendulis n. 360. Trifolia arber CORD. p. 187. Eisenholz. Aubour.

Wächst mit vielen Spielarten häusig am Fusse der westlichen Alpen.

Das Holz wird zu hölzernen Rägeln, Floten und bergleichen gebraucht.

137. CYTISUS foliis ovatis nitidis, floribus spicatis cernuis, calycibus & siliquis sericeis n. 361. Cytisus primus CLUs. Pann. p. 36. Im Beltlin u. s. w.

138. CYTISUS pedunculis simplicibus lateralibus, calycibus hirsutis trisidis, ventricoso oblongis LINN. Optisus CLus. p. xciv. 11m Rugano.

139 SPARCIUM foliis inferioribus ternatis; hirsutis, superioribus simplicibus n. 359. Genista Riv. t. 65. Pfriem. Genet.

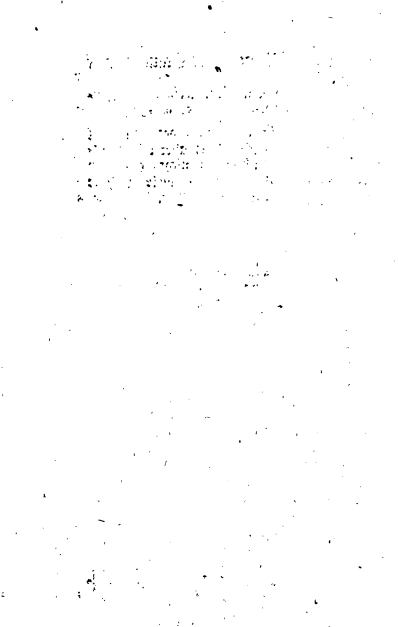
Ift in Selvetien noch nicht gefunden worden, wohl aber jenseits der Alpen in den gemeinschaftlichen Vogteven.

#### wachsenden Baumen und Stauden. 27 f

Diese Staude ist zum gerben sehr diene lich. Götting. Gel. Anzeig. 1785. p. 1304.

In den übrigen Classen sindet man wohl einige langlebende Stauden, aber keine wahs ren Bäume; und ich glaube nicht, daß über diese jest angeführte Anzahl viele Bäume wild in Pelvetien wachsen mögen.

学院送礼



## VII.

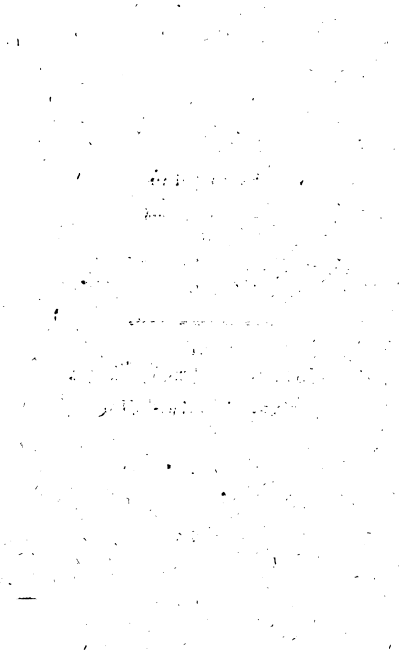
Versuch der Verbesserung

# sumpfigen Grundes.

Aus den

Bernischen Deconomischen Sammlungen.

Uebersezt aus dem Französischen.



#### Berfuch der Berbefferung

eines

# sumpfigen Grundes.

Ich habe diese leztern sechs Jahre vom 1. October 1758. bis auf eben den Tag des Jahre 1764. auf dem Lande zugebracht. Der Ort meines Ausenthaltes war ein Thal, gegen Niedergang von hohen Gebürgen umschlossen, die ihren Winterschnee erst späte verlieren, und gegen Aufgang von minder hohen Bergen umgränzt, die überhaupt einen ungleich sanstern Abhang haben, und wo der Schnee von keiner so langen Dauer ist. Ben den vielen sich

auf die Alpen gethanen Reisen habe ich die Regelmäßigkeit der benden entgegengesezten Reihen der Berge eines Thals nicht bemerkt. Den Savopergebirgen, die den Genfersee einschliessen, stehn auf der Bernischen Seite blosse Hügel gegenüber.

Diese Landschaft ist, in Vergleichung andrer, eine der heissesten in der Schweiz; der Thermometer stieg im Jahr 1762. an der Sonne auf 150. Fahrenheitische Grade, und am Schatten um 100. Während den Sommermonaten steht er am Schatten oft auf 70. bis 80.

Das Thal, so ich bewohnte, ist übere haupt sumpfig: die Hauptschichte ist eine sette araue oder blaulichte Erde, mit einer geringen Schichte von zufälliger Erde bedett. Das, Wasser seigert sich nicht durch die sette Schichte; und die ungabligen von den Bergen himunterfallenden Bache breiten sich auf der Oberfläche aus, bleiben stehn, und befeuch ten die Wurzeln der Pflanzen. Daher ent steht der Rebel, der sich sehr oft des Mors gens auf der Oberfläche der Erde fehn läßt, und die Kalte, die zwischen Rennes und Reuenfladt viel empfindlicher wird, mo Sumpf offen ift. Die Erde empfängt von der Sonne einen ungleich geoffern Grad der Dize, als das Wasser, und behalt dieselbe besser. Die

Die Strome und die Waldwasser bedeten einen Theil des Raumes dieser Sumpfe. Da man ihnen von Anfang ber Zeiten her teinen Einhalt gethan hat, da sie ihr Bett oft verändern, und da sie sich nach dem Berhaltniß ihrer Schwere haben ausbreiten konnen, so nehmen sie einen beträchtlichen Theil von der Gegend ein. Das grandichte, mit groffen runden und meiftens taltartigen Steis nen vermischte Erdreich erweiset diese Unschwemmungen genugsam. Das anliegende Gebirg besteht ganz aus schwarzem, grauem, oder auch mit rothen, gelben u. grauen Adern · vermischtem Marmor, der in der Entsernung eines Flintenschusses von Roche gebrochen wird, und in welchem man oft versteinerte Rammuscheln findet.

Der Rhoban bringt aus dem Wallisers lande Sand, und eine weisse Mergelerde mit sich: so daß seine Ueberschwemmungen vortheilhaft sind, und das Erdreich dungen. Sie haben in den alten Zeiten, in einiger Eutfernung von dem Fluffe, ganze Guter von leichter Erde angelegt.

Der bläulichte Letten des Rochethals, und insbesondere der dem Staate zugehorenden Dominialguter, ist selbst mit Sande vermischt, und zerfällt, wenn er einige Jahre an an der Conne gelegen ift, in eine Art fehr feinen und garten Sandes.

Das meiner Aussicht anvertraute, und zunächst an dem Schlosse liegende Erdreich, wird (Pré podrei) die faule Wiese genannt, und verdiente diesen Ramen wegen seiner sumpsigen Eigenschaft auch allerdings.

Diese Wiese war in dren Fiachen eingestheilt, davon eine immer etwas höher lag, als die andre. Die höchste davon, les Esserts genannt, enthält fünf Morgen von angesschwemmtem grandichtem Lande, und war an einigen Stellen, wo das Wasser sien bleibt, sumpsig: durch die Veranstaltung meiner Herren Vorsahren aber, die dem Wasser Durch unterirdische mit platten Steinen gemachte Fräben den Abzug gegeben haben, war sie ausgetrölnet worden.

Die zwente Flache heißt le Mottey, aus guten, doch meist sumpsigen Erdelagen, bestehend, wie es der Namen selbst erweißt. Hier und da wuchsen Erlen und einiges grozbes und hartes Gras, als der Carex-rusus eaule triangulo, der Carex spica paniculata, die Pimpinella sanguisorba major, die Angelica, der Aster autumnalis; sonderlich aber die dren Arten Equisetum, als die 4te, die 6te und 7te in meiner Emendatione 1. Dieses lestere bedette

bedekté bennahe ganzlich den niedrigsten Theil dieser Wiese. Alle diese vier Morgen waren so viel als unnuz, und dienten nur zu einer schlechten Weide für einiges Bieh: es befanden sich sogar sumpsige Stellen darauf, in welchen das Bieh gefährlich einsank.

Die dritte Flache war die größte und niedrigste, und sast durchgehends sumpsig. Rur wenige Morgen gegen Mittag waren troten, und mit Erde bedekt, so weit die Ströme sie darauf geführt hatten. Der Rest war eine sumpsige Weide, oder sogar, was man hier Flachere nennt, mit Rohr (arundo vulgaris) bedekt, das aus dem Wasser hersvorragte: hier und da sah man auch einige Pinsen und Weidenbusche. Vor meinen Beiten waren zwen Morgen, die von Natur etwas trösner waren, verbessert worsden: man hatte sie in Riemen abgeschnitten, und in det Mitte mit einem Graben durchstreid kam ziemlich darauf sort.

Bache des reinsten Wassers, und unprdentlich angelegte Gräben durchschnitten Dieses Erdrich. Diese Wasser scheinen aus dem Felsen zu entspringen, und unter dem Strome des kalten Wassers, eines Walds froms, (l'Eau froide) durchzudringen. Sie hören niemals auf zu sliessen; auch in der herbsten herbesten Kälte und in der größen Sommerhige nicht; da doch der Strom selbst in benden diesen Zeiten vertroknet. Sie werden nicht mals trübe, und gestieren nicht: eine Ekgenschaft, welche die Wasserkenner, so viel ich weiß, nicht bemerkt haben.

Da diese Güter meiner Sorge anvertraut waren; so sah ich sie als einen Kranken an, dessen Uevel ich jezt beschrieben habe.

Die Ursache der Krankheit war nicht zweiselhaft. Aus der Boschung, die sich von der ersten Flache (Eseres) auf die zwente hinunter senktztiessen eine Menge Quellen hervor. Diekt Quellen hatten keinen Ablauf. Sie ergofsen sich auf das sette und flachliegende Erdreich des Mottey, und blieben darauf sizen: die Ursachen des Uebels waren solglich die fette Erde, und der Ausenthalt des Wassers.

Ich unternahm, diesem doppelten Use bel vorzukommen, und ungesehr acht Morgen urbar zu machen, jede zu 500 Klastern von 9 Fussen, oder 40050 Bernschuh, der sich zu dem Pariserschuh wie 10. zu 11. verhält. Diese Arbeit mußte in zwen Jahren aufs längste fertig senn, wenn die vir übrigen Jahre des Genusses mir die Kosten wieder einbringen sollten.

Das zu verbeffern nothigste, schien mir das Mottey zu senn. Da es nahe an meinem Bohnfize lag, so verstellte es meine nachsten Spaziergange, und machte ihren Unblit und Die Aussicht traurig. Es schnitt sogar meine Bestäulng von einander, und sonderte les Esserts von dem besten Theile der sogenannten faulen Wiese: eine Brute von Grand verstattete den Uebergang von der einen auf die andre, an einem einzigen Orte.

Ich machte mir die Umstände des Wins ters von 1758. an ju Ruje. Der Waldstrom, Der durch diese Wiesen fließt, floft das Sols jum Unterhalte der Salzwerke zu Rothe herbey. Ein Pfahlwerk fangt es daselbst auf, und der Strom, der einen Fall von 2000 Schuh hat, und vermittelst eines Teiches auf der Sohe durch eine Schleusse eingeschlossen ist, bringt mit dem Holze eine ungläubs liche Menge Grand, Kaltsteine und Riefel von allerien Groffe, und gemeinlich runder Ge-Kalt mit sich. Rach einigen Jahren muß das Bett des Stromes geräumet, und von den Steinen gesäubert werden. Diese boten sich mir also zu Ausfüllung meines Sumpse von sich selber an.

Da aber Diese Arbeit nur zur Frostzeit gemacht werden kann, die unter einem milben himmel, in dem Gouvernement Nelen, noa von furzer dauer ist; so war ich von dem Weinmonate an in der Bereitschaft, beit Grand zu empfangen. Ich ließ zu dem Ens de der ganzen Lange der Boschung nach einen Graben ziehn, unter welcher alle biefe Quellen hervorbrachen, und deren stillstes hende Waffer den Sumpf verurfachten. Diefer Graben war 113 Klafter lang, ein Theildavon war der Natur selbst eigenes Werk. Er schnitt die Quellen alle von der Anhohe ab, und leitete fie in einen Bach, ber aus der Menge des auf diesen Wiesen fich befindlichen Wassers seinen Ursprung nahm. Ich ließ die Erlen ausreuten, und die Winde that zum Ausstoten gute Dienste: nur einen Busch der schönsten Baume ließ ich stehn, und er-wartete hierauf den Frost, der im Jenner 1759. eintraf.

Jum Unglut wette das dftere Besuchen dieser sumpfigen Gegend mein Bodagra auf, und hielt mich also ab, den Fuhrungen des Grandes selbst benzuwohnen: sie wurden nicht mit der nothigen Ausmertsamsteit verrichtet. Man sonderte den groben Grand nicht von den kleinen Steinen, und streute grosse Steine auf die Wiese, die hateten sortgeschaft werden sollen.

Die Sumpfe wurden indessen ausgefüllt, n. verschlangen sechs. Schuh hoch Grand. Ich ließ alle krumlausende Bäche u. alle halbaussgefüllte Gräben mit Grand anfüllen, um den Fuhrungen einen freven Weg zu verschaffen. Die 2000 Alaf., die ich zum auftröknen gewählt hatte, ersoderten ben 12000 Körbe voll Grand. Wenn ich diese Unkösten hätte erslegen müssen, und meine Wiese nicht ohnesdem die Niederlage einer unausweichlichen Räumung gewesen wären, so hätte das Klasster 3 L. 15. s. (ober anderthalb Neichsth. gekostet. Ich bemerke dieses den Landwirsthen zur Nachricht, die sich nicht alle in Umständen besinden, eine solche Auslage zu erstragen.

Zwar sind in diesen 3. L. 13 s. die Fuhstungen des guten Erdrichs mit begriffen. Ich raubte davon wo ich sand; sie war selten. Ich ließ alle kleine Hügel verebnen, die man zu benden Seiten der alten Gräben ausgehäuft hatte. Diese von dem räumen der Gräben gesamlete Erde war vortrestich. Ich ließ meine Teiche und meine Gräben räumen, und diesen Schlamm an der Sonne liegen: auch dieses siel gut aus. Weiter ließ ich die Erde von dem Fusse des Gröürges zusammenlesen: es war ein gelber Thon, dessen ich mich ungern bediente. Endlich war

war doch mein aufgeführter Grand mit eisnigen zöllen Erde bedekt.

Ich theilte dieses neu angelegte Land: denn für ein solches konnte es allerdings angesehen werden, in der Absicht von allerley Gewächsen auf demselben Versuche zu machen. Das trokneste Stük sparte ich ohne weiters, Heusaamen von einer andern guten Wiese, aber mit verschiedenen Grasarten angeblühmt, darauf zu säen. Das übrige besäete ich mit Gerste, Dinkel, Haber, Bohnen, Maiz, Linsen, Erbsen, Hirse, Kartusseln (Sommun tuberosun), Hanf, Kohlze.

Alles dieses Land wurde in den J. 1779.

11. 1760. angestet. Das erstere war heiß und troten; der Haber war schlecht: das Gestreid aber vollkommen gut, und so gut, als von anderm gehautem Erdrich. Alles kam gut fort, sogar der Hans, den man auf das Bett von einem alten Graben gestet hatte, wo der Grand wohl 6. Schuh hoch ausgestüllt war. Der Hirse allein blieb zurüt: es scheint, er ersodere eine allzugute Erde.

Von diesen Jahren an überließ ich mein neuerobertes Land ganzlich dem Graswachse. Ich sieß, ohne mich ben einer kostbaren Ber grbeitung aufzuhalten, Stackethen (Esparsette) darauf säen, und machte aus allem diesem

diesem Erdrich eine gute Wiese, auf wels ther die Grasarten von den vormals daselbst. machsenden ganz verschieden find. Die Esparfette, der rothe Rlee, das Gramen avonaceum elatius (Fromental der Frangosen), und andre gute Grasarten, haben darauf die De berhand gewonnen, und die Heuerndte von 1764. ist beträchtlich gewesen. Auf ungefehr 1000 Klaftern machte ich im Man 6 Klafter Deu ohne das Emd oder Grummet. Es wird leicht fenn, dieses Erdrich zu versteffern, vermittelft einiger Schleussen, durch die das Wasser aus meinem Kanal, wo es genug Abhang hat, geleitet werden konnte.

Man muß gestehn, daß weder der Pflug! noch der Dung, den man zu den Gartengewächsen gebraucht hatte, das Equiserum, und sonderlich das Polystachyon, die vierte Art, die zwar am wenigsten schädlich ist, haben zerstoren konnen: die siehente Urt aber, oder das Multisetaceum, ift vollig ausgegangen. Dieses leztere ist in der That eine wurkliche Best; es wurde wohlgethan senn, einen Preis auf die Ausreutung dieser Pflanze zu fezen. Pas Futter, in welchem es jum Borschein tommt, ist dem Hornviehe ein Gift. Es macht ihm die Zähne auszusallen, und verursachet den Bauchlauf. Ich habe es aus der Erfahrung: ein Anecht, den die Schon-II. Th. heit

١

heit des Klees versührte, gab ein oder zween en Tage davon einer Kuh etwas, das mit diesem Schaftheu angestekt war, und ihr Kalb erst geworfen hatte; sie bekam den Bauchstuß, der sie erschöpste, und ich mußete sie um die Hälfte des Werthes verkaufen.

Man kann also auch die allerfeuchtesten sind fäulsten Wiesen in trokne verwandeln, wenn man die Quellen abschneidet, und sie mit Grand belegt.

Ich habe eines vorhangenden Stuks dieser Wiese gedacht, aus welchem die Quel-Ien hervorbrachen. Dieses war eine Grandhalde miti Dornen und Buschen bedett, die ben Schlangen und Bipern zur Zuflucht dienten. Ich ließ diese Dornen und Gebusche nicht ohne viele Muhe ausreuten, und die Steine und den Grand zurecht legen; Die Boschung war aber allzu ftart, als daß die Erde fich hatte halten können. Ich saete Esparfette auf dieses undankbare Erdreich : fie kam vollkommen gut fort, und verwandelte die Grandhalde in einen dem Auge angenehmen beblumten Teppich. Diese Bflanze wächst von sich selber auf den Felsen der Alpen: ihre lange Wurzel drängt fich zwischen ben Steinen durch, ein wenig Erdreich zu suchen, und gederet daselbst vollkommen aut.

Sie ist also von allen kunstlichen Grassarten diejenige, die am wenigsten Warstung bedarf, und allen Zufällen am besten widersteht. Es ist auch eine blosse Einbildung, den Verlust derselben zu befürchten, wenn die Wurzel Wasser erreichen kann. Die seuchten Wiesen zu Olon sind mit Esparsette angefüllt; und ich habe Saamen in Gräben ausstreuen lassen, der vollkommen fortgekommen ist. Die Lüzerne (Schnekenstlee) ersodert mehr Sorgsalt: sie verlangt das beste Erdreich, und verbrennt in dem Grande in etwas troknen Sommern.

Ich muß im vorbengehen eines landwirthschaftlichen Vortheils gedenken, den mir ein blosser Zusall entdekt hat. Ich hatte meine Esparsette mit Gerste aussäen lassen, um von dem ersten Jahre doch einigen Ruzen zu ziehn. Ich ließ die Gerste zivermal im grünen abschneiden, und den Lühen vorlegen: sie gieng aber wieder frisch auf, und gab mir für das drittemal eine ziemliche Erndte. Wahr ist, sie wurde spät reif, allein die Perbste sind hier angenehm und hell.

Es blieb mir noch ber gröfte Theil des Grundstüts zu verbessern übrig; dieses bestand aus einem von den Ueberschwemmungen angelegten grandichten Grunde, einem Robrichte (flachere), und vielem Sumpse. Die t 2

Wurzeln dieses Nasens, der niemal war gebrochen worden, schlungen sich in einander, wie ein Filz, den andre Pflanzen unmöglich hatsten durchdringen können.

Ich nahm die Sache, nach Anleitung der Verschiedenheit des Erdreichs, anders Der durch den Strom herbengeführte Grand bedurfte Wasser. Ich hatte ohne Miche einiges darauf leiten konnen; ich beforgte aber, es mochte zu talt, oder zuroh, und also dem Erdrich schädlich senn. fe Meinung ist in diefer Landschaft dergestalt angenommen, daß ich zu entschuldigen bin, Dieselbe befolget zu haben. Ich ließ mit Mus-he einen Teich graben, den ich auf einem grandichten Lande anlegen mußte. Geine Lage war auf einem kleinen Hügel, von welchem das Wasser desto füglicher an alle Orte ausgetheilt werden konnte. Dieser Sammler erfoderte eine erstannliche Menge fetter und gestampster Erde, Rasen und Mooses. Ein Teich ist unter allen landwirthschaftlichen Arbeiten die schwerste, und vielleicht auch die kostbarste. Meiner war glüklich. Ich verbesserte das Wasser, durch eingelegten Pfer-demist, den ich mit einer Stange zerreiben ließ. Ich bemerkte mit Freuden, wie ein gelber unfühlbarer Staub den Wafferrimen nach, den Lauf des Wassers bezeichnete. Die

Die Würkung davon war ebenfalls glüklich: der Raum, den dieses Wasser begiessen kann, zeichnet sich im ersten Anblike von demienigen aus, der der Natur war überlassen worden. Die Gräser und die Kräuter mit Sonnenschirmen sinden sich daselbst in Menge. Von den erstern ist das Fromental am mächtigsten, und von den leztern der Kümmel.

Den sumpfigten Theil dieser Bestzung betreffend, wählte ich ben 1500 Klaftern, die burch bereits vorhandene Graben ausgezeichs net waren: sie machten ein langes Drepek aus, dessen Fuß ben 300 Schuhen in der Breite hatte. Ich theilte dieses Stut, wel ches theils aus mit Rohren bewachsenem Sumpfe bestand, und theils mit Weiden und Binsen bewachsen war, in Niemen, die 35 Schuh in der Breite hatten, und die in gleiche Taufenden Linien ein Hauptgraben, an der dem Fusse des Prenangels gegenüberstehenden Seite, abschnitt. Meine fleinern Graben find 3 und einen halben Fuß breit. Ich ließ die daraus ausgeworfene Erde, und alles was ich von gater Erde aufbringen konnte, auf die Mitte der Riemen legen. Die sumpsiche ten und feuchteften Stellen-ließ ich Grand anfüllen. 3ch fand Ziegelsteine, mit denen vielleicht ein ehmaliger Bester eine Berbesserung unternommen hatte. Die Graben

ben füllten sich mit Wasser, bessen Ablauf aber nicht frey war. Der Bestzer eines anfoffenden, mit Schilf bewachsenen Sumpfes empfieng selbiges ein wenig zu horizontal. Der Bflug kam mit groffer Mahe fort, und warf Filze von 30 Schuhen-hoch um: Baar Stiere wurden dazu erfodert. befaete diese Riemen mit Saber, nachber mit Dintel, und zulezt mit Weigen. gewann also fünf gute Erndten. Auch mach ken diese 1500 Klafter jederzeit meine liebste Bestzung aus, und noch in diesem Jahre 1764. haben sie 500 Garben abgeworffen. Auf Diesem Stute allein falt das Getreide nicht, welches Unglut sonft unter allen land. wirthschaftlichen Zufällen am wenigsten außsumeichen ift. Es scheint, dieser Bortheil muffe den zu benden Seiten der Riemen aejogenen Graben jugeschrieben werden, in welche das Waffer ablaufen kann: da fonkt der Regen aller Orten die Erde erweicht, und also die Festhaltung der Halmen schwäs det.

Ich habe daben Anlaß eine Anmerkung zu machen, die zu etwas nüzlichem leiten kann. Im Jahre 1762 fiel ein kleiner Hagel, der meine Erndte eben an dem Tage beschädigte, da sie eingesammelt werden sollte. Allem Anscheine wach schlug er viele Aehren ab,

ab, die gang reif waren. Ich fah einen die fer Riemen sich durch die Schönheit des Getreides, welches von sich selbst ausgieng, vor allen andern unterscheiden. Ich wollte die Ratur nicht irre machen. Da aber die Rander dieser Riemen nicht so stark besest waren, Tief ich noch einige Saamforner darauf freuen, und ohne Bearbeitung bedeten, fo gut es möglich war. Dieser Riem, der etnen Morgen hielt, kam vortreflich fort; das Getreid stotte ungemein, und erwuchs in farke Busche. Es hielt allein die Reaen und das Ungewitter aus, die im Jahre 1763. mein übriges Getreide zu Boden fallten, und bereicherte meine Scheune mit einer fehr schönen Frucht, die verdiente besonders aufbehalten zu werden, um zum Anfden zu Dienen.

Ich zog zwo Anmerkungen aus diesem Zufalle. Die erste, daß der gute Erfolg Dieses den 26 Heumonats ausgestreuten Ges treides der frühzeitigen Aussaat zuzuschreiben sen. Das frühaesäete Korn wird vor dem Winter start, und hat die Kälte nicht mehr zu fürchten. Da es länger lebt, so verlängern sich seine Wurzeln mehr, und es fext sich besser an, und dieses ists, was es zu ftoten macht : zudem werden die Stengel harter, weil sie alter sind. Ich schliesse alfo varaus, daß man wohl thut so früh als möglich zu säen, und gleichsam alle Hindersnisse zu bezwingen, um vor dem Ende des Herhsmonats die Saat zu vollbringen.

Die zwente Unmerkung ist diese: daß man oft nicht nur nach einem eingefallenen Hasgel, sondern auch, wenn das Getreid wegen eingefallener Hindernisse ausserventelich reif wird, das Saen. Pflügen und Düngen erspahren kann: vielleicht verdiente dieser Gedanke durch Versuche geprüst zu werden. Ueberläßt man nicht viele Wiesen ihnen selbst? sollte das Getreid nicht auch von seinen Saamen wieder auswachsen, wie der Klee, und wie viele andre jähreliche Pflanzen, aus denen die besten Wiesen bestehn.

Ich habe einen zur Erndtezeit auf den Rüfen eines Grabens ausgestreuten Saber den Winter ausdauren, und das folgende Jahr seine Erndte liesern gesehn. Alles Sommergetreid kömmt hier zu Lande schlecht sort, und ich glaube, man sollte alles mögliche thunsse alle vor dem Winter auszusäen. Virgit hat es bereits gesagt; die allzutroknen Frühlinge ersodern es, und die tägliche Ersahrung bestätiget, daß das Wintergetreid allein dem Landmanne seine Mühe und Kösten bezahlt.

Bezahlt. Frenlich erfodert dieses leztere mehr Urbeit im Herbst: allein mehrere Pferde würden der Sache zurecht helsen, und die tunst lichen Wiesen wurden solche ernähren.

Die Sommerdinkel im Herbst gesäet, gehk auf; und das Winterkorn im Frühlinge angesäet, gedenet gleichfalls: ich habe die Erfahrung wider meinen Willen gemacht. Folglich ist zwischen diesen Pstanzen kein wirk-licher Unterscheid.

Win kleines und sehr schlechtes Stük von meiner Wiese blieb noch übrig, es war zum Theil Röhricht (flachere), theils aber mit dünnem Rohr (arundo), und einigen weissen Narcissen am Nande beset; das übrige war elender Sumps, mit kurzen und harten Grasarten vermischt. Ich nahm mir vor, dieses Erdreich zu schälen; ich ließ alsso den Rasen ausstechen und verbrennen. Ich säete nachher Alee und Heublüthe; es gieng alles aut auf: allein da der Klee hochstens zwen Jahr alt war, so sieng er bereits an zurüt zu bleiben, und im dritten Jahre gieng er völlig aus: ich kann ihn also nies manden empsehlen.

Das Rohricht (flachere) theilte ich: auf der niedrigsten Stelle ließ ich einen Teich graben, der zum Verdünsten des Sumpf wasser,

wassers bestimmt war, welches durch Gräsben hineinstoß: ich sehe diesen Weg als den einzigen an, wenn man dem Wasser keinen Abzug weisen kann. Dieser Teich dienet zusgleich einer Wenge Karpfen zum Ausenthalt. In das übrige des Röhrichtes ließ ich ein altes sonst unnüzes Gemäuer wersen, und die Steine mit etwas Erde bedeken; ich säete Klee darauf, und nunmehr, nachdem der Klee seinen Zeitpunkt zu Ende gebracht hat, ist dieses Stuk eine Wiese.

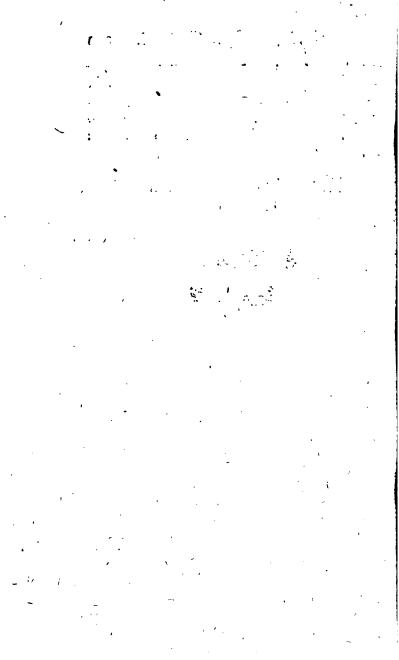
Alle diese Arbeit ward in zwen Jahren vollbracht: mehrere konnte ich nicht darauf wenden, noch mich dem schmeichelnden Vors faze einer volltommenen Berbefferung überlassen, weil ich nur eine kurze Zeit des Genuffes vor mir fah. Ich hatte jedoch das Bergnugen, den besten Theil meines Grundftuts völlig verbessert, und ungefehr 4000 Rlafter, die vorhin nicht 10 Thaler des Jahrs abtrugen, in gute Aeter und Wiesen verwandelt zu sehn. Die Untoften, (die Kuhrungen des Grandes und die Wasserteiche ausgenommen), waren fehr mäßig, und is berftiegen nicht den Raub eines Jahres. Ich habe bereits erinnert, daß die Kuhrungen für nichts gerechnet werden konnten, weil fie auch ohne die vorgehabte Austroknung von unumgånglicher Nothwendiakeit waren. Die

eines sumpfigen Grundes. \_299

Die Unkösten des Teiches beliefen sich auf 300 L., die Gräben ungefehr auf 250. und der erste Anbau auf 50 L. Allein ansehn-Liche Erndten an Getreide und Futter warfen einen reichen Zins von Diesen Summen

> Roche, den 11. Augustm. 1764.

> > VIII.



# VIII.

Abhandlung über die

Futterkräuter der Neuern.

Aus den Lateinischen übersezt.



#### VIII.

# Abhandlung

über die

Futterkräuter der Neuern.

Sch werde trachten, so viel es in meinen Krästen steht, zu dieser Sammlung benzutragen. Ich habe mir einen Vorwurf erwählt, der sür unser jeziges Zeitalter nicht unschiftlich ist, in welchem die Landwirthschaft bennahe die erste Stelle unter den Wissenschaften erlanget hat. Indem ich die Schristen, auch sogar der Engelländer durchlas, die den Akerbau so vorzüglich lieben, so bemerkte ich, daß zwischen den Akersleuten und denjenigen Gelehrten, die die Pstanzen auf eine wissenschaftliche Weise behanzeln,

beln, noch wenig Uebereinstimmung ist. Jene, indem sie ihrem Bieh settere Weiden, denn auf diese werde ich mich jezt bloß einschränzten, zu verschaffen trachten, bedienen sich gemeiniglich solcher Namen, die man im nächsten Dorse kaum versteht. Man muß also trachten, durch die Botanik, eine jede nüzliche Pflanze so genau zu bestimmen, daß jedermann durch ganz Europa, sobald er eine Pflanze nennen hört, sogleich wissen könne, welche Gattung darunter verstanzen werde.

2.

Schon zu der Römer Zeiten ist man bedacht gewesen, die Fruchtbarkeit der Wiesen auf den höchsten Grad zu bringen. Eato wußte sehr wohl, daß die Aeker durch die Wiesen genährt werden, obschon ben einem weit ausgebreiteten Volke der Werth der Wiesen noch heut zu Tage nicht recht erkennt wird. Allein das blosse Ansehn des Viehes ben diesem Volke, und die Vergleichung mit dem Viehe des benachbarten Helvetiens, zeigen genugsam, wie nothwendig es dem Landmann sen, mit Wiesen versehn zu sepn.

2.

Die vornehmste und leichteste Weise den Abtrag der Wiesen zu vermehren, ift das Dieses übergehe ich, obschon es Wäffern. nirgends als in der Schweiz und in Italien genugsam bekannt, und dennoch so erstauns lich einträglich und leicht ist. Kein Ater wird um den dritten Theil des Breises einer gewässerten Wiese verkauft. Gine Auchark von 40000 Schuh gilt bis 600 Reichsthas. ler; so daß diese Wiesen blos den Weinbers gen nachgeben, von denen eine Jucart von 32000 Schuh zuweilen bis auf 2000 Reichsthaler bezahlt wird. Eine gewässerte Wiese liefert einen beständigen Abtrag, der bennas he keinen Unfällen ausgesezt ist. Der Käue fer ist seines Gewinns gewiß; der Preis des Futters steigt alle Tage, und die Besoraund erfodert teine Untoften. Ohne einiger Dins gung zu bedörsen, habe ich das nahe an der Stadt gelegene Landgut meines sel. Herrn Schwähers J. A. Buchers alle Jahre reis de Deuerndten liefern gesehn, ohne daß sich femals der Ertrag deffelben im mindeften verringert hatte. Wie vielem Ungemach hingegen die Aeker, und besonders die Weinberge blosgestellt sepen, ift den Selvetiern am besten bekannt.

U. Th.

### 306 Von den Futterfräutern

Man pflegt in Helvetien zuweilen die Wiesen durch das Düngen zu verbessern, und durch das Umpflügen wieder zu erneuern. Attein sür ein Bolt, das von jeher die Viehe und Pferdezucht vorzüglich geliebet hat, konnten selbst diese Mittel, wegen der großen Mengr des Viehs, nicht hinlänglich senn. Wan hat sich also bennütt, eine Pflanze ausfündig zu machen, die das gemeine Gras an Geschmat und Nahrungstheilen überträsse, die zu wiederholten malen könnte abgemähr werden, und deren Bau sich der Landsmann allein sollte angelegen seyn lassen.

Bishieher sind bennahe blos zwo Classen von Bslainzen, nemlich die mit Erbsenstütten, und die Gräser, vorzüglich von den Landleuten gebauet worden. Bende Zünste bestien eine beträchtliche Menge von melhichten Bestandtheilen, die sowohl nährspaft als wohlschmekend sind. Die Hülsenstrückte haben grössere Saamen, besizen mehrerer mehlichte Theile, und sind dem Viehe sehr angenehm; da sie ihre Aeste auf alle Seiten ausbreiten, so liesern sie auch auf einem gleichen Maasse des Alers eine grössere Menge Futter. Da daben verschiedene von diesen Gewächsen dauerhaft sind, so

wird die Arbeit eines einzigen Jahrs durch den Abtrag vieler Jahre reichlich wieder erfezt.

Der Bau der Gräser ist sehr einfach! Die Salmen find gerade, und keineswegs aftig, tur daß fie in diken Buscheln aus der Erde heraussprossen. Sie liefern ein angenehmes und gesundes Futter, da hingegen Die Hulfenfruchte ben einer überflußigen Menge von Nahrungstheilen allzuviel Luft bestjen; überdieß tonnen die Grafer dem Biebe entweder grun vorgelegt, oder gedorrt und als heu aufbewahret werden: da hingegen die Pflanzen mit Erbsenbluthen ihre Blate ter im troknen mehr verlieren, und schwerlich ohne Abgang in den Scheunen aufbehalten werden tonnen. Dieses laßt fich aber an den Grafern aussezen, daß man fie jahre lich felten über zweymal abmahen kann, auch kann ich kaum glauben, daß fie eben daffel-be Gewicht an Futter ausliefern, wie bie Bewächse mit Erbsbluthen. Da nun die meisten Versuche der Landleute auf diese zwer Zünfte eingeschränket sind, so werden wir runs gleichfalls blos ben denjenigen Pflanzen aufhalten, die in die eine oder in die anbere berfelben gehören. Diese Krauter werden wir sowohl botanisch als bkonomisch beschreis den, und uns besonders angelegen sepn lassen

fen, blejenigen Manner, die sich der Lande wirthschaft ergeben, in den Stand zu sezen, genau zu wissen, welche Pflanzen sie bauen, oder welche ihnen zu bauen angerathen werden.

Das erste Gras wurde in Amerika durch die Versuche eines Landmanns, der Timotheus Hanson hieß, zuerst berühmt. Ben uns wächst es von sich selbst in feuchten Wiesen, und in Amerika sprosset es an ähne lichen Orten hervor.

PHLEUM caule recto, spicis longissimis, calycibus ciliatis, oblique truncatis. Hist. Helv. n. 1528.

Gramen typhoides maximum spica longissima. C. B. Theatr. p. 49. Hist. Oxon. III. p. 188. t. 4. f. 1.

Phleum spica cylindrica longissima, culmo recto. Linn. spec. p. 87. Schreger t. 14.

Die Wurzeln sind dauerhaft, wie Haare durch einander gestochten und zahlreich. Die Halmen, deren besonders in der anges bauten Pflanze eine grosse Menge aufschießt, sind zwar an der Erde nicht knollicht, voch mit braunen Blattscheiden überdett, etliche male

mal gebogen, und mit Gelenken versehn. Darauf gehn sie bennahe gerade in die Sie -he, mit braunen Zwischengelenken; oberwarts find fie dunner, und wachsen dren oder mehr Schuh hoch a. Die untersten Blatter find bis auf zwen Linien breit, glatt, doch durch das Vergröfferungsglas betrachtet mit sehr turzen Saarchen bedett, und haben gezahnte Rander. Die Aehre ift walzenformig, und zwen bis dren Bolle lang. Die unterften Bluthen find unvollkommen. Die übrigen fizen auf kleinen Stielen, die dennoch mehr als eine Bluthe tragen. Die Bluthen find wiederum wie Walzen, aber mit zwey Hornern versehen, und ihr untrer Theil ik etwas breiter. Sie haben eine auffere Blus mendete, deren zwen ahnliche und gleiche Blatter fich auf eine besondere Weise enden: he haben ein breites und schiefes Ende, das einwarts gleichsam abgeschnitten ift, und fich auswärts in eine farte und einer Hachel ahnliche Spize verlängert. Die Hacheln selbst find glatt, und unter denfelben find die Blate der der Blumdete mit langen weissen Saarchen geträugt. Die Bluthe ift einzeln, die Blatter berfelben find gleich groß, oval, unterwärts bauchig und ohne Hacheln, sonft ift übrigens nichts ungewohntes an derfelben. Diek 11 2

a Schi Schub, Schreber.

# 310 Bon den Futterkräutern.

Diese Pflanze hat allerdings wegen der Grösse bitres Wuchses und ihrer Blätter, wegen ihres leichten Andaues, ihrer Dauershaftigkeit, und ihres angenehmen Geschmake verschiedenes eigenthümliches und vorzüglisches, deswegen ich sie auch zum Andauen nicht misrathen würde. Sie hat auch diese besondere gute Eigenschaft, daß sie nicht nur in seuchten, sondern auch in sumpsigen Wiessen, auf denen sonst von sich selber das schlechsteste Gras wächst, willig sortsommt. Doch beschwert man sich darüber, daß wenn sie ein oder zwenmal abgemäht worden ist, sie ein hartes und den Pserden unangenhmes Kutter liesert c.

Dieses Gras muß nicht mit andern gleiche artigen Pflanzen vermengt werden, von des nen sie verschieden ist, und zwar sürs erste mit dem PHLEO eaule imo bulboso, inclinato, glumis salyciuis oblique truncatis Hist. Helv. n. 1530, welches das Typhinum LOBEL. n. 10. ist.

Es wächst eben so hänsig, ist aber vielt niedriger; sein Halm ist unten merklicher knollicht, besonders in warmen Ländern, 1908

b Mus. rust. T. I. p. 233. T. H. p. 61. sq. T. V. t. 1.

<sup>•</sup> Younge northern tour p. 231.

und zurütgebögen, obschon er sich hernach ist die Jöhe richtet. Die Aehren sind kleiner, die Blätter der Blumdeke breiter, und solgslich ihre Spizen verhältnissweise kürzer. Daher hat Linnaus diese benden Guttungen getrennt, obschon sie Schreber mit einander vereinigt. Man muß zwar gesteht, daß sie einander sehr nahe kommen, und daß die einander sehr nahe kommen, und daß die intersten Blüthen aller Kolbengräser unvolktommen sind; man muß aber die Pstanzen sür den Kräuterkenner unterscheiden. Wenn schon dieses leztere Phleum (Kolbengras) blos eine Spielart des erstern wäre, so verdiente es doch niemals gebaut zu werden, da der Abstrag desselben wegen seines niedrigen Wuchtes, und eines ihm eigenen magern Wesens, niemals die Unkosten des Anbaues mit et nigem Gewinnste wieder einbringen würde.

Etwas verschiedener ist PHLEUM spiels ovails, hirsuis, locustis longe dicornidus, Hist. Helv. n. 1529. welches das Gramm typhoides alpinum spica bievi densa Expedit vilosa Scheuchzer. Agrest. prodr. t. 3. ist, und von dem berühmten Oeder auf seiner Tad. 13. abgezeichnet wird. Linnaus trennt ist auch von den erstern, andere hingegen haben es wieder mit demselben vereiniget.

### 312 Von den Friterkautern

Die Länge des Halmes ist geringer die Blätter dem Verhältnisse nach breiter, die Nehre kürzer, und in jungen Pflanzen val. Die Blumdeke hat gleichfalls an dem Rande kleine Hänchen, scheint aber, wenn die Nehre ganz ist, haarichter; die Hacheln sind länger, und solang als die Blumdeke selbst, da sie in dem erstern Grase, nur der Hälste derselben gleich sind.

Das zwente Gras, das neulich unter dem Namen Birdgrass oder Fowl Meadow-grass aus Nordamerika hergebracht worden ist, gehört in das Geschlecht der Poarum. Seen dasselbe hat mir schon vor 15 Jahren Dr. Bornemann aus neu Georgien zugeschitt. Dieser ersahrne Wundarzt hatte sich wegen seines schweren Gehöres dorthin begesben, indem er, ich weis nicht aus welchen Grunden hossete, dieser Fehler würde durch den günstigen Einsuss eines mildern und wärmern Alimats sich heben lässen. Dort legte er neu Göttingen an; aber ein allzu krühzeitiger Tod rist diesen sprlichen und verschandigen Mann weg. Er hatte mir eine beträchtliche Liste trokner Gewächse aus Gesergien geschift.

Die Wurzeln sind zasericht und ausserst sein. Der Halm ist etwas knollicht, und scheint dauren zu wollen; mehr an der Erde ist er gekrümmt, hernach geht er ausrecht in die Hohe, und ist zwey bis dren Schuh lang d, Die Blätter sind zart, glatt, und kaum eisner Linie breit. Die Blüthen liegen nahe ben einander e, und der Strauß ist schmal; die kleinen Blüthen-tragenden Zweige sind ningleich, gehn in die Hohe, und sind an der Farbe grünlichtbraun. Die Blumen sindklein, drenblüthig, zugespizt. Die Blumbete ist zweyblättrig; die Blätter zugespizt, grün mit einem purpurfarbnen Kande. Die dren Brüthen sind an dem untersten Theile erwas haaricht. Das äussere Blumblättchen ist grün, mit einer purpurfarbnen schwärzschien Spize, das innere ist grünlichtweiß.

Dieses Gras kömmt sehr nahe dem Gramini pratenti paniculato modio angustiori solio, Scheuchzer. p. 187. welches die Poa stolonisera locustis trissoris, solliculis villosis Hist. Seirp: Helv: n. 1646. ist; doch scheinen mir die Blumen um etwas dichter und deutlischer.

11 5

Dit

d Mus. rust. VI. p. 122. bis auf 4'6"

e Im Vien B. t. 1. f. 4. Mus. rust. find fie mehr ins Breite gewachsen,

### 314 Von den Füllterkautern

Die vornehmste Eigenschaft dieses Grasses ist, daß es sast aus jedem Anvien Wusszeln treibt, die in besondre Halmen ausschlagen, und daß es folglich ein größres Gewicht an Heu liesert, woran es auch alte andere Gräser übertreffen soll. Ueberdies könnut es auch in jedem Boden fort i, muß aber mit irgend einer Kornstucht ausgesset werden. Die neuesten Nachrichten sind ihm nicht günftig, die ich von meinen Englischen Freunden habe g.

Ich erinnere mich irgendwo gelesen zu Haben, das Birdgrass sen des Herrn von Linnee Panicum capillare spec. p. 86. Allein der Halm desselben ist ganz haardunn, und die Blätter sein wie Borsten, aus welchem Baue sich niemals ein Uebersluß von Heiserwarten läßt.

7.

Das dritte Gras, das schon längst in Engelland zur Nahrung des Viehs li gebraucht worden, ift

Lolium radice perenne, locustis contiguit, octifloris, Hist. Stirp. Helv. n. 1415.

Loli-

f P. 124, und T. IV. p. 120,

g Younge tour p. 237.

h Plot. Natural. Hift. of Oxfordshire p. 147.

Lolium spicamienca, spicis complés inulcissoris, Linn. spéc. p. 122.

Gramen Ioliaceum angustiori folio & spica, C. B. Theatr. p. 128. vulgare Hist. Oxon. III. p. 182. t. 2. f. 2.

Raygrafs ber Ryegrafs ber Englander.

Grasland in der Uebersezung des sogenannten Halischen Werkes. Graslulch, wie ich vermuthe II., p. 619.

Ben ums wächst es häusig an den Se-Len und Straffen, wird aber nicht, wie in Engelland angebaut.

Die Wurzel ist einsach, zasericht und dauerhaft. Die Salmen sprossen in dichten Busteln hervor, sind anderthalb Schuh lang, und in der angebauten Pslanze noch langer, lausen zwerst schief, hernach gerade in die Höhe, und ihr unterster Theil ist mit Blattscheiden überdekt. Die Blatter schei innen, wenn man mit dem Finger rutwarts über dieselben hinsährt, rauh, und sind ein bis zwo Linien breit. Der Stamm oder die Achse ist, wie gewöhnlich, wechselsweise hin u. her gebogen. Die Aehre wächst die auf einen Schuh lang, allein unterbrochen, doch so, das sich die Blumen beynahe berühren. Dies se stein auf der Achse, und sind vollkommen

awenzeilig. auf den Seiten zusammengebrütt, und mit den Ruten gegen den halm juge kehrt. Die aussere Blumdeke besteht nur aus einem einzeln Blatte, das in jungen Pflanzen der ganzen Blume an Länge gleichkommt, in altern Aehren aber etwas Kürzer ist. Eine Blume besteht aus acht Bluthen, deren aufferes Blatt gröffer, hohl, sugespist, und von auffen durch eine Glaslinse betrachtet etwas haaricht, grunlicht mit weissen Randern, und gemeiniglich ohne Dachel ist. Das innere Blumblatt ift, wie kewohnlich weiß, einfach und flach. Die Bluthe hat nichts besonders. Das ganze Unsehn dieses Grases ist hart, und blaw lichtarun.

Dieses Gras sollen die Schaafe besonders lieben i und es dem Stroh vorziehen, welches uns eben kein sonderbares Lob zu senn scheinet, Ueberdies soll es auch die Gesahr mindern, in welche das Vieh durch die Blähungen versezt wird.

Es dauret in einem Aler kaum über dren Jahre, und macht durch seine zahlreischen Wurzeln den Rasen so sest, daß die Kornstüchte nachwärts in demselben schlecht fortkommen. Die Engelländer schäen es deße wegen

i HALE edit. angl. III. p. 37.

wegen hoch, weil es auch einen kalten und feuchten Letten verträgt; ben uns aber, die an bessere Weiden gewohnt sind, wird es ganzlich aus der Acht gelassen.

Diese Pstanze muß nicht mit einem andern Grase verwechselt werden, dessen Ramen satt eben derselbe ist. Die Engelländer geben auch dem Namen Ryegrass der Mauergerste k, einer höchst schlechten Pstanze, die wegen ihrer langen Hacheln von keinem Biehe berührt wird. Auch die Franzoscu haben den Haber, den wir sogleich beschreisben werden, für das Ryegrass der Engelländer gehalten, von dem er doch gänzlich versteheden ist.

Dieses Lolium perenne hat zahlreiche Spielarten:

- 1) Mit einer Sachel am aussern Blums blatte, gluma exteriori aristata, VAILLANT. p. 80. t. 17. f. 3.
- 2. Die Blumen sind entweder alle, ober aufs wenigste die obersten gedrängter, so daß sie parallel mit einander liegen und sich berühren: sie breiten sich ganz slach aus, sind länger, und jede Blume hat bis auf zwölf Bluthen: die Achse ist auch zehn-mal

k Halk ebendas.

awenzeilig, aufden Eind mit den Rüfen kehrt. Die äussere aus einem einzeln Pflanzen der ganz gleichkömmt, in äustützer ist. Eine Biuthen, deren aus zugespizt, und von linse betrachtet ein mit weissen Ränder Pachel ist. Das gewöhnlich weiss Lichtgrün.

Dieses Gra ders lieben i und welches uns eben senn scheinet, Und fahr mindern, die Blähungen von

dren Jahre, und den Wurzeln den Kornfrüchte nad fortkommen. D Ederica
Ederica
elicariche
elicar

n hairman

in the state of

minim of Actions of the contract of the contract

MANUAL PARTY

30

mit demselben überein, lich gleich, das Gramen anicula C. B. Scheuchz. dessen ganzer Bau jestescht die ABurzel aus in, die der Ordnung gen. Es wächst zum Saat auf unsern Us

ind mir nicht bewußt, 'icher Wiefen gebraucht

haben zwar auch das in vorgeschlagen, das und breitblättrichtes gleichfalls weder das ch das panicularum stoilmum latioribus, noch igen, nur daß an die gar nicht mehr zu rigehe die im Wasser er denen sich eine Art Rocques unter dem ich angerühmt hat, urple fescue der Enamzunbrauchbar vor.

fen, blejenigen Manner, die sich der Lands wirthschaft ergeben, in den Stand zu sezen, genau zu wissen, welche Pflanzen sie bauen, oder welche ihnen zu bauen angerathen wers den.

Das erste Gras wurde in Amerika durch die Versuche eines Landmanns, der Timotheus Hanson hieß, zuerst berühmt. Ben uns wächst es von sich selbst in seuchten Wiesen, und in Amerika sprosset es an ähne lichen Orten hervor.

PHLEUM caule recto, spicis longissimis, calycibus ciliatis, oblique truncatis. Hist. Helv. n. 1528.

Gramen typhoides maximum spica longissima. C. B. Theatr. p. 49. Hift. Oxon. III. p. 188. t. 4. f. 1.

Phleum spica cylindrica longissima, culmo recto. Linn. Spec. p. 87. Schreger t. 14.

Die Wurzeln sind dauerhaft, wie Hagere durch einander gestochten und jahlreich. Die Halmen, deren besonders in der angesbauten Pslanze eine grosse Menge aufschießt, sind zwar an der Erde nicht knollicht, boch mit braunen Blattscheiden überdett, etliche male

mal gebogen, und mit Gelenken versehn. Darauf gehn sie bennahe gerade in die Sie he, mit braunen 3wischengelenten; oberwarts find sie dunner, und wachsen dren oder mehr Schuh hoch a. Die untersten Blatter find bis auf zwen Linien breit, glatt, boch durch das Vergröfferungsglas betrachtet mit fehr turgen Saarchen bedett, und haben gegabnte Ränder. Die Uehre ist walzenformig, und zwen bis dren Zölle lang. Die unterften Bluthen find unvollkommen. Die übrigen fizen auf kleinen Stielen, die dennoch mehr als eine Bluthe tragen. Die Bluthen find wiederum wie Walzen, aber mit zwen Hörnern versehen, und ihr untrer Theil ikt etwas breiter. Sie haben eine aussere Blu-mendete, deren zwen ahnliche und gleiche Blatter sich auf eine besondere Weise enden: Re haben ein breites und schiefes Ende, das einwärts gleichsam abgeschnitten ift, und sich auswarts in eine farte und einer Hachel ahnliche Spize verlängert. Die Sacheln selbst and glatt, und unter denselben find die Blatber der Blumdete mit langen weiffen baarchen gekrängt. Die Bluthe ift einzeln, die Blatter berselben find gleich groß, oval, unterwarts bauchig und ohne Hacheln, sonft iff übrigens nichts ungewohntes an derfelben. . Diek

Dieses Gras muß nicht mit andern gleiche artigen Pflanzen vermengt werden, von des nen sie verschieden ist, und zwar surs erste mit dem PHLEO eaule imo bulboso, inclinato, glumis ealyciuis oblique truncatis Hist. Helv. n. 1530, welches das Typhinum Lobel. n. 10. ist.

ein hartes und den Pferden mangenhmes

Es wächst eben so hänsig, ist aber vielt niedriger; sein Halm ist unten merklicher knollicht, besonders in warmen Ländern, und

Rutter liefert c.

b Must. rust. T. I. p. 233. T. H. p. 61. sq. T. V. t. 1.

<sup>•</sup> Younge northern tour p. 231.

und zurütgebogen, obschon er sich hernach Me die Dobe richtet. Die Aehren find fleinet, Die Blatter der Blumdete breiter, und folge Tich thre Spizest verhaltnisweise turger. Daher hat Linnaus diese benden Gattungen getrennt, obschon fie Schreber mit einander Vereinigt. Man muß zwar gestehn, daß fe einander sehr nahe kommen, und daß die unterften Bluthen aller Kolbengrafer unvoll tommen find; man muß aber die Pflanzen für den Landmann noch genauer, als für ben Rrauterkenner unterscheiden. Wenn schon bteles legtere Phleum (Kolbengras) blos eine Spielart des erftern mare, fo verdiente es boch niemals gebant zu werden, ba ber 216-Trag beffelben wegen feines niedrigen Wuch-Tes, und eines ihm eigenen magern Wefens, niemals die Untoffen des Anbaues mit etnigem Gewinnfte wieder einbringen wurde.

Etwas verschiedener ist PHLEUM spicis ovatis, hirsuis, locustis longe dicornidus, Hist. Helv. n. 1529. welches das Gramen typhoides alpinum spica devi densa deriveluti vilosa Schevenzer. Agrest. prodr. t. 32 ist, und von dem beruchmten Oeder auf seiner Tad. 13. abgezeichnet wird. Linnaus trennt ist auch von den erstern, undere hingegen haben es wieder mit demselben vereiniget.

# 312 Von den Futterkräutern

Die Länge des Halmes ist geringer, die Blätter dem Verhältnisse nach breiter, die Nehre turzer, und in jungen Pflanzew vol. Die Blumdeke hat gleichfalls an dem Rande kleine Härchen, scheint aber, wenn die Nehre ganz ist, haarichter; die Hacheln sind länger, und solang als die Blumdeke selbst, da sie in dem erstern Grase nur der Hälfte derselben gleich sind.

Das zwente Gras, das neulich unter dem Namen Birdgrafs oder Fow! Meadow-grafs aus Nordamerifa hergebracht worden ist, gehört in das Geschlecht der Poarum. Seen dasselbe hat mit schon vor 15 Jahren dr. Bornemann aus neu Georgien zugesschitt. Dieser ersahrne Wundarzt hatte sich wegen seines schweren Gehöres dorthin begeben, indem er, ich weis nicht aus welchen Gründen hossete, dieser Fehler würde durch den günstigen Einsus eines mildern und warmern Klimats sich heben lässen. Dort legte er neu Göttingen an; aber ein allzu krühzeitiger Tod rist diesen ehrlichen und verständigen Mann weg. Er hatte mir eine beträchtliche Kiste trokner Gewächse aus Gestrzien geschift.

Die Wurzeln sind zasericht und ausserst sein. Der Halm ist etwas knollicht, und scheint dauren zu wollen; mehr an der Erde ist er gekrümmt, hernach geht er ausrecht in die Höhe, und ist zwen bis dren Schuh lang d, Die Blätter sind zart, glatt, und kaum eisner Linie breit. Die Blüthen liegen nahe ben einander e, und der Strauß ist schmal; die kleinen Blüthen-tragenden Zweige sind zingleich, gehn in die Höhe, und sind an der Farbe grünlichtbraun. Die Blumen sindklein, drenblüthig, zugespizt. Die Blumpete ist zwenblättrig; die Blätter zugespizt, grün mit einem purpurfarbnen Rande. Die dren Blüthen sind an dem untersten Theile etwas haaricht. Das äussere Blumblättchen ist grün, mit einer purpurfarbnen schwärzstichten Spize, das innere ist grünlichtweiß.

Dieses Gras kömmt sehr nahe dem Gramini pratenti paniculato medio angustiori solio, Scheuchzer. p. 187. welches die Poa stolonisera locustis trisloris, solliculis villosis Hist. Stirp. Helo: n. 1646. ist; doch scheinen mir die Blumen um etwas dichter und deutlischer.

11 5

Die

d Mus. rust. VI. p. 122. bis auf 4'6"

g Im Vten B. t. 1. f. 4. Mus. ruft. find fie mehr ins Breite gewachsen.

#### 314 Von den Fütterkautern

Die vornehmste Eigenschaft dieses Grasses ist, daß es sast aus jedem Anvien Wusszeln treibt, die in besondre Hainun ausschlagen, und daßes solglich ein größres Gewicht an Heu liesert, woran es auch alte andere Gräser übertreffen soll. Ueberdies könnnt es auch in jedem Boden fort to, muß aber mit irgend einer Kornstucht ausgestet werden. Die neuesten Nachrichten sind ihm nicht günftig, die ich von meinen Englischen Freunden habe g.

Ich erinnere mich irgendwo gelesen zu haben, das Birdgrass sen des Herrn von Linnee Panicum capillare spec. p. 86. Allein der Halm desselben ist ganz haardunn, und die Blatter sein wie Borsten, aus welchem Baue sich niemals ein Uebersluß von Hen erwarten läst.

7.

Das dritte Gras, das schon längk in Engelland zur Nahrung des Biehs li gebraucht worden, ift

Lolium radice perenne, locustis contiguis, edistoris, Hist. Stirp. Helv. n. 1415.

Loli-

- f P. 124, und T. IV. p. 120,
- g Younge tour p. 237.
- h Plot. Natural. Hist. of Oxfordshire p. 147.

Lolium spica murica, spicis complésses multissoris, Linn. spec. p. 122.

Gramen loliaceum angustiori folio & spica, C. B. Theatr. p. 128. vulgare Hift. Oxon. III. p. 182. t. 2. f. 2.

Raygrafs ober Ryegrafs der Englander.

Graslauch in der Ueberfezung des sogenannten Halischen Werkes. Graslulch, wie ich vermuthe II., p. 619.

Ben uns wächst es häusig an den Se-Len und Strassen, wird aber nicht, wie in Engelland angebaut.

Die Wurzel ist einsach, zasericht und dauerhaft. Die Halmen sprossen in dichten Buscheln hervor, sind anderthalb Schuh lang, und in der angebauten Psanze noch langer, lausen zuerst schief, hernach gerade in die Hohe, und ihre unterster Theil ist mit Blattscheiden überbekt. Die Blatter scheiden, wenn man mit dem Finger rukwarts über dieselben hinsährt, rauh, und sind ein bis zwo Linien breit. Der Stamm oder die Achse ist, wie gewöhnlich, wechselsweise him u. her gebogen. Die Aehre wächst die auf einen Schuh lang, allein unterbrochen, doch so, das sich die Blumen beynahe berühren. Dies se steen auf der Achse, und sind vollkommen

awenzeilig, auf den Seiten zusammengedrütt, und mit den Ruten gegen den Salm jugekehrt. Die aussere Blumbeke besteht nur aus einem einzeln Blatte, bas in jungen Pflanzen bet gangen Blume an Lange gleichkömmt, in altern Aehren aber etwas kürzer ist. Eine Blume besteht aus acht Bluthen, deren aufferes Blatt groffer, bohl, sugespixt, und von auffen durch eine Glass Iinse betrachtet etwas haaricht, arunlicht mit weissen Randern, und gemeiniglich ohne Dachel ist. Das innere Blumblatt ift, wie gewöhnlich weiß, einfach und flach. Die Bluthe hat nichts besonders. Das ganze Ansehn dieses Grases ift hart, und blaw lichtarun.

Dieses Gras sollen die Schaafe besonders lieben i und es dem Stroh vorziehen, welches uns eben tein sonderbares Lob zu fenn scheinet, Ueberdies soll es auch die Ge fahr mindern, in welche das Nieh durch Die Blähungen versezt wird.

Es dauret in einem Afer kaum über dren Jahre, und macht durch seine jahlreischen Wurzeln den Rasen so fest, daß die Kornfruchte nachwarts in demselben schlecht forttommen. Die Engellander ichagen es def wegen

i HALE edit. angl. III. p. 37.

wegen hoch, weil es auch einen kalten und feuchten Letten verträgt; ben uns aber, die an bessere Weiden gewohnt sind, wird es ganzlich aus der Acht gelassen.

Diese Pstanze muß nicht mit einem andern Grase verwechselt werden, dessen Namen sast eben derselbe ist. Die Engelländer geben auch dem Namen Ryegrass der Mauersgerste k, einer höchst schlechten Pstanze, die wegen ihrer langen Hacheln von keinem Viehe berührt wird. Auch die Franzosen haben den Haber, den wir sogleich beschreiben werden, für das Ryegrass der Engelländer gehalten, von dem er doch ganzlich versschieden ist.

Dieses Lolium perenne hat zahlreiche Spielarten:

- 1) Mit einer Hachel am aussern Blumblatte, gluma exteriori aristata, VAILLANT. p. 80. t. 17. f. 3.
- oder aufs wenigste die obersten gedrängter, so daß sie parallel mit einander liegen und sich berühren: sie breiten sich ganz slach aus, sind länger, und jede Blume hat dis auf zwölf Bluthen: die Achse ist auch zehn-mal

k Hale ebendas.

# 318 Von den Futterkräutern

mal biler. Diefes ist bas Gramen loliaceum spica lata ex plurimis spicis duplici versu dispositis constante, Scheuchzer. prodr. t. 2.

- 3) Mit breitern Blättern, Gramen los liaceum latifolium spica angustiore, C. B. prodr. p. 61. SCHEUCHZER. p. 61.
- 4. Mit friechenden Wurzeln, Gramen loliaceum radice repente, locultis teretiusculis muticis, Scheuchzer. p. 28.

Alle Grafer dieser Classe haben, weil sie noch jung sind, rundere Blumen, die mit zunehmenden Alter zwenzeilig werden. Die blosse Glatte des ausern Blumblattes ist auch nicht hinlanglich, die Pflanzen von einander zu trennen.

5) Sehr nahe tommt auch damit übersein Gramen loliaceum angustiore folio, spicis partialibus rarioribus ad invicem remotis, SCHE. p. 36.

Das Unsehen dieses Grases ist magerer als des unfrigen, die Blumen funf und sechseblüthig, runder, und minder zwenzeilig.

6) Die rothen und weissen Spielarten, die von den Engellandern bemerkt werden 1, find von geringer Erheblickeit.

34

g.

Ich konime nun zu dem Fromental der Franzosen, das sie fälschlich für das Ryegrass der Engelländer gehalten haben. Es ist nemsich Avena diantha, flosculis basi villosis, majoris arista geniculata Hist. Plant. Helv. n. 1492.

Gramen avenaceum elatius, juba longa splendente, Scheuchzer. p. 293. Oeder. Flor. Dan: t. 165. 'Schrebers Graser t. 1.

Richts ist in unsern Wiesen gemeiner. Die Wurzel ist zasericht. Die Halmen sind drey bis vier Fuß hoch, und aus einer Whirzel eben nicht zahlreich. Die Blätter find rauh wenn man fie rutwarts streift, bis auf dren Linien breit, und etwas haaricht. Die Blumen ftehn in einem aftigen Strauffe, dicht benfammen. Die Stielchen find zark und aftig. Die Blume besteht aus zwer Bluthen. Die zwen Blatter der Blumdete find weiß, ausgehölt und zugespizt. auffere ift viel groffer, und so lang als die Bluthe, das innere hingegen ift fehr klein. Die Bluthen, zwo an der Bahl, find einanber gleich. Das auffere Blattchen berfelben ift gestreift, zugespizt, unten haaricht, und grun mit weissen Randern, Un der Svise bes auffern Blattchens der einen Bluthe ragt eine furje und schwache Hachel hervor, die aber zuweilen auch gänzlich mangelt. Aus dem untersten Theile des Rütens der andern Blüthe erhebt sich eine lange, und mit einem Gelenke versehene Dachel, die doppelt so lang als die ganze Blüthe ist. Das innere Blumblatt ist einfach, glatt und kleiner als gewöhnlich. Jede Blüthe besitzt ihre drep Staubsfäden und ihren Saamen.

Die Franzosen m haben angesangen, diesen Haber zu bauen, da sie an Wiesen Mangel hatten. Sie schätzen denselben sehr hoch, weil er zehn ganze Jahre fortdauert, breymal gemäht werden kann, und auf einem französischen Morgen 18000 Pfund an sürstreslichem Heu liesern soll. Stanislaus bauete denselben in Lothringen. Es muß aber kein Vieh an die Orte, wo er gesäet ist, hinges lassen werden.

Mir kömmt dieses Gras mager, hart und allzufrühzeitig vor; es wird auch nirgends in der Schweiz gesäet, wo es von sich selbst in gröster Menge hervorwächst.

Es muß nicht, wie die Franzosen es thun, mit der Foliuca graminea estusa juda verwechselt werden, von welcher es wegen seiner bajvnetsormigen Dacheln verschieden ik.

Räher

m Miroudor in einer besondern Abb.

Räher kömmt mit demselben überein, und ist vielleicht ganzlich gleich, das Gramen nodosum, avenacea panicula C. B. Scheuchz. p. 239 t. 4. f. 27. 28. dessen ganzer Bau ies nem ähnlich ist, nur besteht die Wurzel aus dren oder fünf Knollen, die der Ordnung nach auf einander liegen. Es wächst zum größen Schaden der Saat auf unsern Uestern.

9.

Mehrere Gräser sind mir nicht bewußt, die zum Anlegen kunstlicher Wiesen gebraucht würden.

Die Engelländer haben zwar auch das Gramen spicatum asperum vorgeschlagen, das ein hohes etwas hartes und breitblätzichtes Gras ist. Ich würde gleichfalls weder das weiche Kolbengras, noch das panicularum stoloniserum, folis præter culmum latioribus, noch die Hundsgräser misbilligen, nur daß an die Ausrottung der leztern gar nicht mehr zu gedenken wäre. Ich übergehe die im Wasser wachsenden Gräser, unter denen sich eine Ark Binsen besindet, die B. Rocques unter dem Namen Blakgrass vergeblich angerühmt hat. Das harte Schafgras, Purple sescue der Engelländer, könnnt mir ganz unbrauchbar vor.

10.

Die zwente Classe von Bslanzen, die zu Anlegung kunklicher Wiesen gebraucht werden, ist die mit Erbsenbluthen. Die Nelteste aus dieser Classe ist der Schnekens klee.

MEDICA caule erecto, foliis oblongis serratis, racemis erectis, filiquis planis, iterato contortis, Stirp. Helv. n. 382.

Medica Dodon. cereal. p. 208.

Luzerne Pluche spect. III. p. 26. HART Effays T. II.

Er hat seinen Namen von seinem Naterlande erhalten, von Medien, woher er zuerst ist hergebracht worden, und wo er, noch heut zu Tage, besonders zum Fütters der Pferde gebauet wird n. Bon da wurde er nach Rom gebracht, und schon Virgil o, und vor ihm Uristoteles p, thun desielben Meldung: Heutiges Tages wird er häusig in Frankreich, Italien, Engelland, wie auch in Helvetien angebaut. Man muß nicht verheelen, daß Bodaus unstre Pslanze nicht für

n. Olean Reif. p. 567. Hyde ulig. Perf.

<sup>•</sup> Georg I.

p Hift. animal. L. YIII. c. 8.

für die Medica des Dioscorides und Theo. phrasti L. VIII. c. 8. halt, allein Schwiese rigkeiten von dieser Art lassen sich schwerlich benleaen.

Die Wurzel senkt sich tief, bis auf einis ge Schuh in die Erde hinunter. Der Stensgel ist Elleuhoch, steif, gerade und aftig. Die Alatter sind langlicht, und ihrer ftehn allezeit dren auf einem Stielt; die Seitenlinien, die von dem Stiel austaus fen, find gans, der übrige Rand ist gleichs fam abgeschnitten und scharf gezähnt. Blumen sizen wie Trauben bensammen an Stielen, die aus den Winteln ber Blatter hervorkommen, und stehn gerade in die So-Die Zweighüllen find zugespizt, und mit weichen Sacheln versehn. Die Blume hat eine violbraune Farbe, sie ift lang und schmal. Die Fahne ist lang, schmal, gefaltet und ausgeschnitten. Die Flügel sind hels ler, und mit haten versehen. Der Nachen ist fürzer als dieselben, stumpf, und in zwen Schenkel gespalten. Die Hilse ist glatt, zus sammengedruft, und zwen bis drenmal ges wunden, die Krummungen laufen aber in einiger Entfernung von einander fort.

Zum Anbaue dieser Pflanze wird ein fehr guter Boden erfodert, dann in fandiche tem Grunde wird sie leicht von der Somie - alker

ausgetröfnet, und muß gewässert werben. Im herbst oder im Frühling wird der Schnekenklee ausgesäet, und liefert dren bis vier Erndten, nicht aber sechszehn in einem Jahre, wie die Alten vorgeben q. Er daurt auch bis auf zehn Jahre, bindet aber durch seine verflochtenen Wurzeln den Boden soldergestalt, daß er sich bennahe weder durch den Pflug noch durch die Hate ausrotten Er liefert ein häufiges, aber blabendes und so zu sagen uppiges Futter. ift auch schwer auszutrofnen, daher man ihn um Paris und sonsten nicht mehr liebet, und an feine Stelle die Esparzette zu bauen ansängt. Da er so bekannt ist, so habe ich ihne nur kurzlich berührt.

Man trift zuweilen eine Spielart beso felben mit blaggelber Blume an r.

II.

Eben so häusia, ja noch häusiger, wird and der rothe Riee angebaut, TRIFOLIUM caule obliquo, foliis ovatis hirfutis, fupremis conjugatis, vaginis aristatis. Hift. Plant. Helv. n. 377. Trifolium RIVIN. t. 11.

E٢

PALLADIUS,

T BODEUS.

Er wächst von sich selber, besonders auf feuchten Wiesen, wird aber auch gesäet; obsichon ich nicht glaube, daß die gebaute Pflanze von der Gemeinen unterschieden sen, wenn sene gleich höhere und geradere Stengel treibt.

Die Wurzel daurt nicht über dren Jahi re, und geht im dritten Jahre von sich felber zu Grund, wenn schon teine Flachsseide das mit vermengt ift, die sonst frenlich den Klee sehr drutt. Die Stengel liegen bennahe auf Der Erde, find aftig) und bis über einen Schuh lang. Die Zweighüllen find weiß, mit rothen Adern durchmengt, und laufen in eine zarte Spize aus. Die Blätter, des ren immer dren benfammen an turgen Stie Ien figen, haben eine veranderliche Gestalt; die untersten sind bennahe oval, die oberen find långer, spiziger, ganz, zuweilen aber auch um den Nerven herum gezähnt, oft find sie mit einem herzformigen Fleten bezeichnet, allezeit aber weich und etwas had Auf zwen solchen drenblättrichten richt. Aweigen, und auf zwen Zweighüllen fizt ein rundes Blumenköpfgen, das nicht felten halbgedoppelt ift. Die Blumdete ift gestreift, haaricht, und wie eine Rohre gestaltet, sie endiget sich in funf Zahne, die aus einem Rreise entspringen, und am Rande haaricht und, und deren unterfter am langsten ift.

Die Blume besteht aus einem einzigen Blumblatte, da der Rachen und die Flügel fich nicht von der Fahne trennen laffen; fie ift blafroth, und hat eine lange, dunne Rohre, aus welcher sich eine lange, schmale, ansammengefaltete Fahne mit zurukgeboges nen Randern erhebt. Jeder Flügel hat seis nen Widerhaten. Der Nachen ist gerade und zugespizt. Im tiefsten der Blume, so zugeschlossen ist, befindet sich eine ziemliche Menge eines Honigsafts. Die Bulfe ift oval, und der Saamen breit, und wie eis ne Niere gestaltet.

Wegen des häufigen und nährhaften Rutters, den der Klee den Ruhen und Pferden verschaft, wird er durchgehends gefäet. Doch hat er den Kehler, daß er das Wieh aufblaht, wenn es sich allzusehr damit dem felben anfüllet. Ich übergehe mit Fleiß den Unbau deffelben, da er teine Schwieriateit hat.

Spielarten desselben findet man mit Blaggelber Blume, groffern und fettern Rope fen, wie auch mit weisser Blume.

12.

Zuweilen wird auch in Frankreich s, und nicht mit Unrecht gesäet.

Tri-

s Journal occonom.

TRIFOLIUM caulibus subrectis, spicis depressis, siliquis dispermis. Hist. Stirp. Helv. n. 1368.

Trisolium orientale altissimum, caule studoso, slore albo. VAILLANT. p. 195. t. 22. £ 5.

Trifoliastrum pratense corymbiserum, erectum, annuum, præaltum, caule crassiore sistuloso, solio longiori, cordisormi, slore albo, siliqua incurva, lata, compressa ac disperma. MICHELI. p. 28. t. 25. s. 1.

Trifolium flore albo. RIV. t. 4.

Der Stengel ist halb ausgerichtet, ellenhoch, aftig, und innwendig hohl. Die Zweighüllen sind sehr groß, wie Lanzetten zugespiet, gesärbt, adricht, und lausen in einen schmalen Schweif hinaus. Die Blätter sizen auf langen Stielen, sind nervicht and ohne Fleten. Die Blumen kommen an langen Stengeln aus den Winkeln der Blätter in Gestalt einer kugelsormigen Traube hervor, deren äusserer Theil früher abdorret. Der Kelch ist weiß oder purpursarb, und glatt; seine obern und kürzern Zähne sind von den dren untern und längern durch einen kleinen Zwischenraum abgesondert. Die Blume, dieweil sie noch jung ist, ist weiß, hernach wird sie purpursärbicht, und endbernach wird sie purpursärbicht, und endlich braun und verwelkt, wie ben dem Jopfenklee geschicht. Die Blumblätter verwachsen in eines zusammen. Die Fahne ist sehr lang und richtet sich auf; Die Flügel sind kurzer, der Nachen am kurzesten; doch sind alle diese Theile von einander abgesondert. Die Hulse ragt aus der Blumdeke hinaus; die zwey Saamen sind nierensormig.

Diefer weniger bekannte Rlee besit alle guten Eigenschaften des erstern, doch ist er barter, minder suß, und baurt nur ein Jahr.

13.

Die Engelländer, die nichts verabfärmen, was zu der Verbesserung ihrer Wiesem etwas bentragen kann, haben noch verschiedene andere Kleearten versucht, und zwar für erste das

TRIFOLIUM caule repente, spicis Iglabris, calycibus sericeis ampullascentibus. Hist. Plant. Helv. n. 390.

Trifolium fragiferum nostras purpureum, folio oblongo. VAILLANT. p. 195. t. 22. f. 21

Dieser Klee wächst häusig an seuchten grasichten Oerten.

Er hat einen auf der Erde liegenden Stengel, der von Zeit zu Zeit kleine Wur-zeln treibt, und kaum über einen Schuh lang ift. Die Blumen und Blatter fizen, wie ben dem eben vorhergehenden Klee, auf langen und nakten Stielen. Die Blätter find gleichfalls glatt, nervicht, an dem Ranbe gezähnt, und herzformig oder halbrund. Die Zweighüllen find groß, wie Lanzetten zugespizt, und laufen in Faben aus. Das Knopfgen ift rund und niedergedruft. Die Blumdete der noch jungen Blume ist wie mit Seide überzogen, und hat wie zwo Lip-pen. Die obern Zahne find, wie ben dem vorigen Klee, kurzer, und die dren untern langer und gerade. Wenn aber die Frucht reif ist, so wird die Blumdeke ganzlich verandert: denn der obere Theil derselben schwillt in eine Rugel auf, und verwandelt sich in eine Art eines zarten Rezes, bas bald glatt und bald haaricht ist, da ins zwischen seine benden trummen Zähne fich gegen einander biegen; der untere Theil der Blumdeke bleiht bennahe unverändert. Die Hulse ist rund, und enthalt zwen Sage men, die rundlicht, und wie Nieren gestaltet find.

In Irrland wird dieser Klee ausge-

sket t, allwo er bis 7 Schuh lang Stengel treiben soll. In einer andern Englischen Schrist u, wird er mit dem solgenden Hopfenklee vermischt, von dem sich doch keines wegs hossen läßt, daß er eine Länge von 7 Schuh erlangen könne. Allein Baker hatte unsern Klee schlecht beschrieben, obschon er Millers nicht zweiselhaste Benennung ansihrt, und ihn an einem andern Orste abgesondert hat x.

14.

Nahe mit demselben ist auch verwandt bas

TRIFOLUM spicis strepentibus, ovatis, denfissimis, caulibus diffusis. Hist. Stirp. Helv. n. 363.

Trifolium pratense humile, capitulo lupuli C. B. VAILLANT. t. 22. f. 3.

Hop trefoil. Mus. rust. IF. n. 2. f. 5.

Small yellow tresoil. Mus. rus. IV. t. 2. f. 7. mit Unrecht von einander getrennt. Auch Comber.

Ba

t BAKER emper. p. 98. Muf. ruft. V. p. 340.

u Mus. rust. VI. p. 302.

x Cbendast p. 332. f.

Ben uns ist diese Pslanze auf Wiesen und Aekern gemein. Sie wird von niemand als von den Engelländeru ausgesäet, die sie aber mit ungemeinen Lobsprüchen erheben, sie unvergleichlich nennen, und wegen ihres süssen Geschmaks dem rothem Alee vorziehn, indem sie zwar etwas weniger Heu giebt, aber zugleich den Boden dungen soll.

Die Stengel find einen Schuhlang, hart, mit doppelt überstehenden Aeften, aufrecht, oder ausgebreitet, und liegen auch wohl unter den Stoppeln bin. Die Blatter find, wie in dem furz vorhergehenden Klee, nervicht, blaugrun, etwas hart, glatt, oval herzsörmig, oder dem Abschnitt eines Kreises ahn-Iich, dessen Bogen allein gezähnt, die Seitenlinien aber gang find. Die Zweighullen find groß, oval und zugespizt. Die Blumenbusche sizen auf langen Stielen, und sind dicht und kugelrund, oder etwas langer. Die Blumen, hangen an Stielen, find gelb und vierblattrig. Die Fahne ist fehr groß, herzformig und zurütgebogen. Die Flügel find Heiner als der Rachen, und mit haten verfehen. Der Nachen ist zwerblättrig ohne Schnabel. Ben zunehmendem Alter werden Die Blumblatter, und die weit ausgebreitete Fahne braun, sie vertroknen und rauschen. Die Schote sist auf einem Stiel, und enthält einen

# 332 Von den Futterkräutern

einzigen diken Saamen, dessen eine groffe Menge zur Reife tommt.

Dieser Alee daurt ofters nicht über ein Jahr; überdies ist er sehr niedrig, und wird im weiden von den Schaafen ansgerottet. Doch wird er in Engelland y häusig unter die Kornfrüchte ausgesäet, hernach abgemäht und dem Biehe frisch vorgelegt; dieses geschieht aber im Frühling und vor dem Ansang des Brachmonats; weiter läßt sich kein Abtrag dieses Alees mehr hoffen. Man säet ihn auch zugleich mit dem rothen Klee.

### 15.

Folgende Pflanze, obschon sie ungemein Llein ift, wird nichts destoweniger auch von den Engelländern ausgesäet.

MEDICA caule diffuso, capitulis hemisphæricis, filiculis reniformibus. Hist. Seirp. Helu. 11. 380.

Trifolium pratense luteum, store minore, semine multo. J. BAUHIN. II. p. 380.

Melilotus minama RIVIN. t. 8.

Yellow trefoil Mus. rust. IV. t. 2. f. 4.

Ben uns wächst sie häufig, und liebt besonders einen grandichten Grund; sie ik aber aber so niedrig, daß ich kaum glauben kann, daß sie die Unkosten des Anbaues ersezen könne.

Die Stengel find aftig, sie liegen hin, und sind selten über einen Schuh lang. Die Blatter fizen an langen Stielen, und find weich und gelinde haaricht. Ihr ausserer Rand ift gang; übrigens ift ihre Gestalt sehr veränderlich, rautenformig, herzibrmig oder val. Die Blumstiele find lang und natt, entspringen aus den Winkeln der Blatter, und tragen ein halbkugelformiges Köpfgen von Blumen, die die Kleinsten in diefem nanzen Geschlecht find. Die Zweighüllen find lanzenformig, und gehn in einem Faden aus. Die Blumen find gelb, und vielblate richt. Die Zähne der Blumdete find von ungleicher Länge, der oberste ist der kurkeste. und der unterfte ist der langste. Die Fahne ist dem Berhaltnisse nach groß, oval, gefaletet, rutwarts gevogen, und sie verdett die übrigen Blumenblatter. Die Flugel haben keine zurüktretende Haken, find schmal, und dem Nachen an Länge gleich. Der Nachen hat einen breiten Fuß, und ein gespaltenes ovales Ende ohne Schnabel. Die Schoten stehn in einer traubenformigen Aehre, find nierenformig, gestreift und schwarz, und enthalten einen einzelnen länglichtrunden Saamen. Man

## 334 Bon ben Futterkräutern

Man hat auch hier zum Gebrauche der Landleute Saamen aus England herkommen lassen, und diesen Klee ausgesäet.

Iđ.

Auch folgende Aleeart ist berühmt ges worden, obschon ich zweiste, ob sie jemals wirklich ausgesäet worden sep.

MEDICA foliis oblongis ferratis, filiquis falcatis racemosis. Hist. Plant. Hetv. n. 38.

Falcata Rivin. t. 84. OEDER. t. 233.

Swenska hofre y.

Ist im slacken Theile in Helvetien gesmein. Um Basel an den Strassen und Hesten. Im Amte Aelen und im Walliserlande durchgehends an unfruchtbaren Oertern.

An diesen durren Stellen treibt dieser Rlee harte, perennirende, auf dem Boden liegende, aktige und einen Schuh bis auf eine Elle lange Stengel; wenn er sich aber an den Stayden halten kann, die ihn unterstügen, so erhebt er sich auch in eine Sohe von drey und vier Schuh. Die Blätter sind lang, schmal, nervicht; ihre Ränder nahe

y Swensk. wetens. handl. 1743. p. 491. Skonska refa p. 242.

make am Stiele laufen auseinader und find gang; hernach krummen fie fich, find abgefermpft, ausgeferbt, und fein gezähnt, und her Nerv verlängert sich in eine kleine Spize. Die Zweighüllen find wie Lanzetten zugespitt, gezakt, und fizen noch am Stengel und an ben Aesten, wenn dieselben gleich schon burr find. Die Blumen hangen wie Trauben an naften Stielen. Die Blumbete hat die Gestalt einer Röhre; die obern Zähne ders felben find gegen einander zugekehret, und der unterste ist der längste. Um Basel hat Die Blume eine safrangelbe Farbe; im Amte Nelen ist sie blag, und auswendia, oder auch gang, violblau. Die Fahne ift fehr lang, opal, ausgeschnitten, und ihre Seitentheile find ganz ausgebreitet. Die Flügel haben lange Widerhaten. Der Nachen kömmt ihe nen an Lange gleich, ist gespalten, und hat ein stumpfes Ende. Die Schote ragt aus ber Blumdeke hervor, ist breit, halbmonds Hrrnig, und enthält vier Saamen. be im Walliserlande die Schote den ganzen Rreif vollenden, auch einen Theil des awens err anfangen gefehn.

Wenn diese Pstanze von sich selber pachst, so liegt sie so sehr zu Boden, daß ie-chwer abzumähen ist. Sie läßt sich war durch eine Unterstüzung in die Sohe richten,

## 336 Von den Futterkräutern

richten, ich sehe aber nicht ein, wie auf einem ganzen Ater diese Stüzen sollten können bes sorget werden. Der Stengel ist bennahe so hart als Holz. Allein über dieses alles läst sich erst nach wiederholten Versuchen richtig urtheilen.

17.

Seit zwen Jahren vernehmen wir et was von einem neuen Klee, den man am Fusse der Byrenaischen Geburge bauet, man heißt ihn Faronche. Wir haben ihn im Garten gebaut, und leicht gefunden, es sepe

TRIFOLIUM spicis piloss, calycibus patentibus, caule diffuso, foliolis obcordatis, subrotundis LINN. spect.

Trifolium stellatum C. BAUHIN. proár. p.

Er wächst in den südlichen Provinzen Frankreichs.

Sein Stengel geht gerade in die Hohe, und liegt nicht danieder, er wird im Garten bis anderhalb Schuh hoch, und ist etwas haaricht. Die Blätter stehn zu dreven auf einem Stiele: ihr Umfang ist rund, aber etwas gewöldter als ein Kreis, sie has ben

den Haare, und parallele Nerven. Die Zweighüllen sind groß, zart, adricht und oval; die Aehren zween Zolle und darüber lang, und weichlicht wollicht. Die Blumdete ift mit Rippen durchzogen, ihre Gestalt ist wie eine Gloke, sie ist haaricht: die Zähs ne find inwendig glatt, auswendig aber etwas haaricht, die zwen oberften ftehn naher bensammen, die dren untern aber sind grösser und stehn weiter ab. Wenn die Frucht reif ift, so machen diese Zähne fast einen geras den Wintel mit der Glote, sie sind alle lang und sugesvist, und der unterste der langstes. Die Farbe der Blume ist ein dunkeler Burpur, mit einem Glanze. Sie ist lang und fchmal. Die Kahne ist weit langer, als die übrigen Blumenblatter. Sie hat einen lan-gen Fuß, ist gefaltet, schmal und blutfar-bicht. Die Flugel haben den gewohnten Wiederhaken sehr kurg, sie find oben glans zend blutfarbicht. Der Riel ist kurzer, gerade, stumpf, und von eben der Farbe, und läßt fich von den Flügeln nicht leicht trennen. Dieweil die Frucht reif wird, schwillt die Blumdete: sie schließt eine Frucht mit einem einzigen, einem Epe gleichenden, doch aber etipas einer Riere ahnlichen Saamen ein.

Die aus Frankreich an die Bernische Dekonomische Gesellschaft eingelangten Be-U. Th. prichte

# 338 Lon den Futterfrautern

richte rühmen diesen Klee als ein sehr gutet Futter: wir glauben diese Tugend von einem Klee ganz gerne; nur fürchten wir, da er nur ein Jahr lebt, er werde die Unkosten nicht bezahlen, und sreplich ist in Frankreich der Arbeitslohn weit niedriger als ben uns.

Man saet diese Faronche um Michaelis: die junge Bflanze daurt den Winter aus, fie wachst im Frühling so geschwind, daß man fie (in den französischen Brovinzen am Russe der Byrenaischen Alven,) am Ende des As prils maht: man saet-nach ihr im Herbste Weizen, weil die Faronche der Erde Fruchts barkeit nicht mindert. Gewöhnlich theist man bas Land in bren Zelgen; Die, Die brach lieat, wird mit Faronche besäet: man streut den Saamen bloß auf die Erde, und gatet das aufteimende. Den Saamen sammelu Weibsleute, sie beissen ihn ab; und nachdem sie den Saamen weg haben, so fressen Die Ochsen das Kraut. Alle Arten von Bieb lieben die Faronche, sie giebt den Bferden, die sie grun fressen, so gute Krafte als det Haber: nur trinken sie sehr wenig, so lang man ste mit Faronche füttert.

Ich übergehe die übrigen Kleearten, wie den weissen Klee, eine vortresliche Pflange für trokene Wiesen, und die Staudenarstigen Cycilos (Gisenholz) unter denen versschie

hiede Schriftsteller den wahren Eptisus der Uten suchen.

۲8.

Roch bleiben uns aus der Classe der Bflanzen mit Erbsenbluthen diesenigen zu beschreiben übrig, die gepaarte Blatter has den.

Unter diesen verdienet billig den Bore

ONOBRYCHIS caule erecto ramoso, floribus picatis, Hift. Plant. Helv. p. 172.

Onobrychis Dodon. cereal. 166. RIVIN.

Elparsette Hist. Lugd. II. p. 389. Brest. Samml. 1758., Diese Benennung ist besser 1868 Sainfoin.

Sie wächst auf den meisten Alpen, auch puf den härtesten und hanz natten Felsen, auf der Neunenen. Min sindet auch auf niedrigern Hügeln, und durchethends um Olon, auch um Oppenheim peutschland.

Die

Die Wurzel ist sehr lang, dauerhasti und dringt durch die Rizen der Felsen tig in die Erde hinunter. Die Stengel sind aufrecht, fest, astig, Schuh und Ellen hoch Die Blatter sind gepaart, von acht bis zehi Paaren, mit schieflaufenden Nerven bezeich net, elliptisch, abgestumpft, und der Ren endet sich in eine Spize. Die Zweighüller find wie Lanzetten zugespizt, und gehn in ei nen Faben aus. Die Blumähren fizen an ben obersten Aesten, und ragen über die Blab ter empor. Die Zähne der Blumdete find der unterste ift am schmälsten, bi obern find breiter, und siehn von einande ab. Die Blume ist sehr schon. Ihre Fah ne ist bis auf die Salfte jurutgebogen, aus geterbt, Fleischfach mit scharlachenen Aderi die bald heller und bald blaffer find. Id habe auch auf einem ganzen Ater ben Ru bigen weisse Blumen gesehn. Die Flüge haben Wiederhaken, und diese Saken fin fehr klein. Der Nachen ift langer als di Fahne, zwenspaltig, bennahe in Gestalt es nes Winkelmasses gebogen, mit einem go trummten, stumpsen Schnabel. Die Schei de ist langer als die Schote. Die Fruchti zusammengedrüft, oval, mit einer stachlich ten Rinde ganglich überzogen, und enthal

einen einzelnen nierenformigen Saamen.

Alles berechnet, scheint sie mir vor als Ien a, zur Fütterung des Viehs bestimmten Pflanzen den Borzug zu bedienen b, so wie fe auch eine der altesten ist, die von der Sand der Menschen ist angebaut worden. Denn sie verträgt erstlich jede Art von Bo-Den. Da ich einen grandichten Hügel verbessern wollte, der aus zusammengeworfenen Cteinen entstanden, und mit Brombeerstrauch überdekt mar, lies ich denselben reinigen, rund ihm eine gemäßigte Boschung geben; Darauf lies ich ihn keklich mit Esparsett anfaen, die nun schon mehrere Jahre lang voll-Commen aut in diesen Steinen fortdaurt. Aber auch in den feuchten und wässerichten Metern, die diffeits der Gryonne um die Dorfer Sallaz und Villy herum liegen, tommt The vortreslich fort. Ich habe ste mit Fleiß in feuchten Graben faen laffen, die von verlaffenen Wafferleitungen übrig geblieben maren, und auch diese Raffe hat ihr Wachs. thum nicht gehindert. Da ich ferner sechs Morgen Erlengebusche, und eine ausserft nas He und mit häufigen Quellen angefüllte Wielfe, die fast durchgehends für Menschen und Bieh

a Anguillara p. 290. Bodmus halt fie für die Medica des Dioscorides, weil ihre ersten Slatter dreptheilig find.

ib Reichart Gartenfch. V. p. 196.

# 342 Von den Futterkräutern

Bieh unzugänglich war, mit Grand ausgebesssert hatte, so habe ich eben diesen sast SChub tiesen Grand, unter dem zu unterst ein zuser ber Thon lag, mit Esparsette, und zwar ben besten Erfolge ansäen lassen.

Ich habe niemals einen angenehmern Unblik gefehn, als die Sugel um Milden herum, die überall von dem Burvur der blühenden Esparsette glanzen. Sie erfoder anch teinen fo fruchtbaren Boden als die Lugerne, und verträgt die beiffen Sommer weit bester. Da sie überdies minder zart ik so daurt sie langer, und ihr Saamen kommt leichter zur Reise. Bielleicht liefert sie, wenn bende auf gleich guten Boden kommen, ein Eleineres Gewicht an Heu, allein dieser Feh-Ier wird durch ihren leichten Anbau und durch ihre Dauerhaftigkeit sattsam ersezt. Sie wird auch billig in Helvetien, und besond ders in den bergichten Gegenden der Waat mit dem besten Erfolge angebaut, und an die Stelle schlechter Weinberge gefest. Auch um Baris hat man die Lüzerne ausgerissen, und Die Esvarsette an ihren Plaz als einträglicher angesäet. Sie läßt sich aber auch nicht leicht zu Heu troknen, und ersodert nicht gering Sorgsalt, daß sie nicht durch altzustarte Dorren ihre Blätter verliere, auch muß si niemals in die Scheune geführt werden, oh

ne mit Salz oder Stroh vermischt zu senn. Sie ist allerdings zum frischen Futter dien-Licher.

Ihr Andau ist leicht. Ich habe sie im Derbst mit Gerfte ausgesäet; die Gerste gab dren Erndten, zwen an grunem Futter und eine am Korn, und das zwente Jahr konne te ich die Esparsette abmahen lassen. muß mit Gorgfalt vom Unfraute gereiniget werden, bedarf aber keiner Dungung, Man muß fie dicht fden, und wieder ergangen, Damit keine leere Zwischenraume entstehn. Wenn fie zur Futterung bestimmt ift, so muß fe abgemaht werden, dieweil fie blubet. Die Engellander haben die Vortheile die ser Pflans Je noch nicht genugsam eingesehn; doch beschreibt Tull o die Weise sie anzubauen, und sählt se auch unter die besten Futterkräuter. Der Anbau derselben in der Schweiz wird in den Abhandlungen der bkonomischen Ge-Tellschaft beschrieben.

19.

Diese Pflanze bringt der Herr von Linnee zum Hedysarum, das mir aber wegen seiner langern Blumflügel, und der mehrern

Harfehoeing Husbandry c. 12. HALE IV. p. 325. 11. f. Mus. rust. p. 43.

## 344 , Von den Futterkräutern

rern Gelenke seiner Schoten, sattsam versschieden zu sen scheinet. Aus diesem Gesschlechte ist eine Art neulich zum Anbauen angerathen worden,

HEDYSARUM caule erecto ramoso, soliia pinnatis ovatis, siliquis pendulis, venosis, levissimis. Hist. Stirp. Helv. n. 395.

Astragalus alpinus &c. Scheuchzer. bif. t. 12.

Hedysarum saxatile, siliqua levi, storibus purpureis, inodorum, Amman. Plant. Ruthens. n. 152. 153.

Mir misfällt dieses Gewächse keineswegs. Die Wurzel ist gleichfalls sehr groß und hölzern; der Stengel ästig und aufrecht; sa der ganze Bau hat viel ähnliches mit der Esparsette. Ich glaube aber nicht, daß semals damit Bersuche sehen gemacht worden sehen. Diese Pslanze wächst sonst häusig auf unsern höhern und niedrigern Alpen.

#### 20.

In dem Konigreiche Neapolis wird eine andre Gattung von Hedysarum gebaut, die gemeinlich unter die Blumengewächse ger zählt, und in den Gärten gepflanzet wird.

HEDY.

HEDYSARUM clypeatum, flore funviter rubente. Hart. Aichflatt. aft. n. 13. t. 2, f. 1.

Hedysarum Rivin. t. 98. bessen Abzeichenung sich auch in den Breek. Samml. sept. 1718. besindet.

Italianisch Sulla.

Diese prachtige Bflanze wird auch in unfern Garten bis dren Schuh hoch, und in dem gemäßigten Calabrien noch weit höher. Die Wurzel ist daselbst dauerhaft, ben uns aber daurt fie micht lange. Der Stengel ift hart, astig, aufrecht, und hat ausgebreitete Aleste. Die Zweighüllen sind wie Lanzetten jugespist. Die Blotter find von vier Baaren, und ein ungepaartes schließt den Zweig : he find dit, oval, ohne Zähne, und wie mit Seide überzogen. Der Blumenstiel trägt eine dichte und aufgerichtete Traube von Blumen. Die Röhre der Blumdete ift turg, die Zähne wie Lanzetten: die obern Zähne find zurütgebogen und kehn von einander ab, der unterfte ift der langste. Die Blus me ist besonders schön; dersenige Theil der-felben, der aus der Blume hervorragt, hat eine hohe Burpurfarbe. Der Stiel der Kahne ift dit, die Kahne selbst elliptisch, schmal, ausgekerbt und zurükgebogen. Die Flügek find etwas fürzer als der Nachen, haben furie 35.

kurze Fusse und lange Wiederhaken. Die Stiele des Nachens find gleichfalls turz, er felbst ift fehr groß, wie ein Wintelmaaß gebogen, hat einen Schnabel, und laft fich spalten. Die Schote ist viermal so lang als die Scheide, so daß diese blos den Stiel umschließt. Der Staubweg ift wie ein Haar dunn, und rechtwinklicht gebogen. Schote besteht aus vier oder funf Gelenken, die durch enge Zwischenräume mit einander vereinigt werden, und deren Oberfläche mit vielen kleinen Stacheln besett ift. Die Saamen find rund, und an dem einen Ende ets mas eingeschnitten.

Diese Bflanze erfordert einen kreidichten und gahen Boden. Der Saamen wird nach Der Erndte unter die Stoppeln ausgesaet; darauf werden die Stoppeln angezündet. Im Wintermonate bricht der Saamen her-Den folgenden Frühling steht eine Wiese von funf Schuh hohen Bflanzen da. Im Brachmonat wird die Sulla abgemaht; im Herbst wird der Afer umgepflüget, und mit Korn angesaet. Rach der Erndte werden die Stoppeln wieder angezundet, und denn keimt die Sulla wieder von fich felbft hervor; und so liesert eben der Aker ganze vierzig Jahre hintereinander ohne Aushören wechselsweise eine Erndte von Weizen, und

eine von Sulla: so daß es unmöglich ist, einen grössern Ertrag eines Alers zu erwarten. Allein es ist nicht zu hossen, daß in unsern so viel kaltern Ländern der Anban dieser Abstanze mit gleich glüklichem Erfolge werde belohnt werden.

#### 21.

Ich übergehe das genugsam bekannte Geschlecht der Witen, die in Deutschland hauptsächlich zum Futter für die Pferde gesäset werden. Die Vicia sylvatica piso similis; läßt sich leicht bauen, und ist allerdings höher und zärter, als die gemeine Pferdewite. Doch habe ich diesen Fehler an ihr bemerkt, daß sast alle ihre Saamen von den Würmern durchsressen werden.

## 22,

Nicht wenig erwartete ich auch von der

CORONILLA caule angulato, brachiato, foliis vigenis, aristatis, floribus umbellatis. Hist. Stirp. Helv. n. 387.

Coronilla herbacea flore vario. I. R. H. CARIDEL p. 129. n, 25, MILLET t. 107.

Coronilla flore vario RIVIN. t. 94.

Sain-

## 348 Von den Futterkräutern

Sainfoin commun Pluche Spect. de la Nat. III p, 29.

Die angenehme Pflanze wächst durchgebends in Helvetien auf den Feldern, obschon nicht um Bern herum, sowohl in sandichtem als in thonichtem Grunde. Im Garten bestommt sie ein weit besseres Ansehen, wird grösser, und ihre Aeste breiten sich aus einsander, so das ich an ihrer Fruchtbarkeit keineswegs zweisse, wenn sie angebaut würde. Miller sagt, man säe sie in Engelland, doch habe ich sonst nirgends das geringste von ihr gelesen. Die Versuche, die ich damit ansgestellt habe, sind mir alle mislungen, weil in den langen und schmalen Schoten die Saamen allzuschwerlich zur Reise kommen.

Ich lasse die Beschreibung weg, da ste schon aus dem angenehmen Kranz ihrer Blumen tenntlich genug ist, deren Fahne Burpursarb und gestreist, die Flügel aber Fleische farb sind. Die Blumen machen, da ihre Stiele gegeneinander zugekehret sind, einen Kranz aus.

23.

Here Baptista Bohadsch hat in einer besschotzen Abhandlung den Andau des Schotzen.

tendorns (Pfuedo Acacia Rivin. t. 83.) jum Futter für das Bieh anbefohlen. Baum, den der Herr von Linne Robinia heißt, wird hin und wieder ben den Saus fern und an den Straffen, wegen feiner Schonheit, der Rugbarteit feines Holzes, und dem angenehmen Geruche seiner Blus men gepflangt, und verträgt unfre Luft febr wohl. Dr. Bohadich rath die Blatter Diefes Baumes abzuschneiben, und schlägt auch dienliche Werkzeuge vor, um diefes leichter zu bewerkstelligen. Allein diese Arbeit scheinet uns, ben der groffen Menge Futters; bie ein Pferd oder eine Kuh erfodert, allzwiele Zeit zu erfodern. Und will man ja Baume jum Futter nugen, fo liefern uns diefes in unserm Lande auf eine leichte Weise die Esche und andere Baume, die geschwind auswache fen. Denn ich habe im Umte Uelen felbit gesehn, da in einem heissen Sommer das Gras aufferst selten geworden war, daß man Die Pferde und anderes Nieh mit Laub aefüttert hat.

Die Schweden erheben den gelben Lathvrus, weil er die Rasse wohl verträgt; mir ist unbewußt, ob jemand mit demselben Versuche gemacht hat. Andere loben das Cicer vulgare serraus soliis. Andere das Sußeholz.

# \$50 Von den Futterkräutern

Bill man ja ans der Classe der Erkstenblüthen mit gepaarten Blättern einige anpslanzen, so rathe ich vorzüglich den O-ROBUM caule ramoso erecto, soliis ovato lanceolatis, Hist. Stirp. Helv. n. 419. Orobus alpinus lacisolius C. B. prodr. p. 149.

Da noch keine Abzeichnung desselben vors handen ist, so halte ich es nicht für unschiklich ihn hier zu beschreiben.

Er wächst durchgehends in den niedrisgern Gebirgen der Alpen, im ganzen Gousbernement Aelen.

Unter den Bflanzen dieser Classe in meis nen Vaterlande erhalt dieser Orobus die ardite Höhe, und verspricht viel Futter, ift auch dem Viehe angenehm, da er nicht hart ift. Der Stengel ift zwen und mehr Ellen hoch, äftig, efig, und geht vollkommen gerade in die Höhe, welche gute Eigenschaft weniae Kufterfräuter, die Gräser ausgenommen, bes fixen. Die Aweighüllen find groß, oval, wie Lanzetten zugespizt, und haben nieder warts gezähnte haken. Die Blätter find Paarweise, von fünf Paaren, ohne ein ungepartes Blatt, glatt, oval und zugespizt. Aus allen Winkeln der Blatter erheben sich neun Zoll lange Stiele, die eine weitläuftige Mehre von ungefehr zehn niederhangenden blake Maßgelben Blumen tragen. Die Blumdete ist zusammengedrütt; ihre obern Zahne kind sehr kurz, zugespizt, und gegen einander zu gebogen, die untern stehn aber gerade. Die Fahne ist schmal, gefaltet, mit erhabenen Rähdern. Die Flügel und ihre Daten sind stumps. Der Nachen ist so lang als die Flügel, und hat einen gespaltenen Stiel, und einen sehr spizigen Schnabel. Die Schote ist lang, zusammengedrüft, und mit vielen Saamen angefüllt.

24.

Man kann sich auch etwas versprechen von der

CORONILLA montana RIVIL. t. 99.

der Galega ebendas. t. 72.

dem Astragal. caule erecto ramosissimo!, soliis ellippticis hirsutis, siliquis vesicariis. Hist. Stirp. Helv. n. 411.

ber Astragaloid, elatiori erecta, Amman. ruthen. p. 148.

dem Astragal. vesicar. oder Glaux Rivin.

Ich murde die Landwirthe loben, die Bersuche über diese Krauter anstellten. Doch rathe

# 352 Von den Futterkräutern.

rathe ich vielmehr wenige und einträglichere, als viele und minder nüsliche Pflanzen and zubauen. Denn wer ein Landgut baut, weis am besten, wie kurz die Zeit ist, und wie schwer es wird, für alle norshwendige Arsbeiten die Tage zu sinden.

### 25.

Ausser diesen zwen Classen von Kräustern, die zu Unlegung künstlicher Wiesen gebraucht werden, giebt es noch zwen andere Bslanzen, die wirklich zu diesem Zwek gebauet werden. Die erste, die man nicht erwarten sollte unter denselben anzutressenzida sie wegen ihren ausserst schmalen Blötztern, und ihres niedrigen Wuchses, keinen erheblichen Ertrag an Deu verspricht, wird dennoch in Flandern häusig gesäet und gebauet, weil sie sich mit sandichtem Boden vergnügt. Diese ist die

ALSINE foliis linearibus verticillatis, seminis bus rotundis Hist. Seirp. Helv. n. 873.

Spergula Dodon d cereal. p. 179. welches auch ihr gewöhnlicher Namen ist: hollandisch Spürje, ein Kraut, das oft Steinleber krauk

d Du Hambl t. VI. p. 150. 151. t. m

berkraut e genennet wird, welcher Rame k Marchantia zugehöret.

3ch halte mich ben ihrer Beschreibung icht lange auf, da sie durch ihren niedrism Stengel, durch die Lage ihrer Blätter, eren viele zugleich aus ebendemselben Areisdes Stengels entspringen, durch ihre weise und unansehnlichen fünfblättrichten Blusen, und durch die ungetheilten Blumblätter enugsam kenntlich ist.

Sie wird frisch verfuttert, und schmekt em Biehe recht wohl. Auch in dem sansichten Gegenden von Deutschland sängt man ark an dieselbe zu bauen f. Doch leuge et Gunner, daß sie den Ochsen angenehm g.

### 26.

Die andere Pflanze, die erst seit wenism Jahren in Engelland, besonders auf eises Saamenhandlers, Hrn. Rocques ansithen hin, ist berühmt worden, ist die Biernelle. Die Engellander suchten eine Pflankl. Th.

<sup>#</sup> HALE germ. II. p. 626.

f Cell Landwirths. Gef. I. p. 14. 15.

g flor. p. 17.

# 354 Von den Futterfrautern

se, die auch den Winter durch frisches Fu ter liefern konnte. Auch ich wurde ang fragt, ob ber uns tein Gras (Graß) wach das den Winter durch grun bliebe, und p Rahrung des Biehes dienlich ware: den in Engelland lassen lie ihre Schaafe den aal zen Winter unter frevem Himmel weiden Durch das zwendeutige Work Graß betrone autwortete ich, mir waren teine Grafer H Kannt, die den Winter unverändert auskin den, sie blieben zwar wohl ben Leben, wir den aber hart und schwarz. Immer grim Kräuter hatte ich ihnen hingegen viele nen nen konnen, ich glaubte aber nicht, daf da von die Frage ware. Denn ich sah zu Ro che den ganzen Winter durch Maklieben einbluthige Schlusselblumen, Scorzoneren Bachbungen, Brunntresse häufig vor mir der hartern Pflanzen zu geschweigen, die in Winter grun find, und blubm, als die Gie bularia pyrenaica, Erica quadrifolia, un Pervinca.

Die Bibernelle siel mir nicht ben; st bleibt zwar wie die Schlusselblumen und wie andere Pflanzen allzeit grun, hat aber kei nen solchen Trieb, daß ich sie für hinlänglic zum Futtern gehalten hätte.

Allein in Engelland, wo die Winte sehr gelinde sind, hat man durch Versuch

gefunden, daß die Schaafe sich allerdings mit den Blattern der Bibernelle den Winter durch ernähren können. Daher hat man auch angefangen, sie mit grossem Eiser anzubauen, welches auch in der Eidgenossenschaft, obschon etwas seltener geschieht.

Allein da die Englischen Landwirthe ihere Pstanzen ziemlich schlecht beschreiben, so mussen wir trachten, sie dem Landmanne so kenntlich zu machen, daß er in Unsehung derselben nicht irren könne.

Von der englischen Bibernelle muß vors erste unterscheiden werden die weisse Bibernell, PIMPINELLA saxifraga, die Tournesort Tragoselinum nennt, und die in die Elasse der Sonnenschirme tragenden Gewächse gehört, mit kleinen weissen fünsblättrigen Blumen, deren Stiele alle in einem gemeinschaftlichen Mittelpunkte zusammenstossen.

Ferner ist auch von der Burnet verschieden des Hrn. von Linnee Sanguisorba spicis ovatis I. p. 169. die Fuchs Sanguisorba major nennt.

Pimpinella spica brevi rubra ROB. MORISON sumbellif. p. 52. OEDER. flor. Dan. p. 97.

11th die ich Pimpinella tetrastemon spices brevi nenne. Hist. Storp. Helv., n. 705.

Dies

# 356 Von den Futterkräutern

Diese Bflanze, Die Miller h und Come ber i für das Burnet der Engellander halten. ist in unsern seuchten Wiesen nur allzugemein, treibt einen hohern Stengel, der bis anf dren Schuh lang, und viel harter ift, und wenig Aeste hat. Die Blätter sind ziemlich ähnlich, mit nexformigen Abern gezeichnet,: von sechs Baaren, mit einem Ungevaarten: zu äusserst, sast wie Herze ausgeschnitten, aber langer, dichte gezähnt, hart, troken und glatt. Die Blumentopfchen, die fich zu aufferst an den Aesten befinden, find turg. oval, sehr dicht, in der jungen Bflanze rothlicht, in der erwachsenen aber fallen sie in eine schwarze Purpurfarbe. Die Blumbes te ist wie in der andern zwenblättrig. Die Blume ift der echten Bibernelle abnlich, mit ovalen Blumblättern: ihre Rohre ift sehr turg, und sie hat nur vier Staubfaden. Sie hat nur einen Staubweg. Die Krucht ik der Bibernelle gleich.

. 27.

Diejenige Pflanze, die Hr. Rocques k mit dem Ramen Burnet bezeichnet, ist die PIM-

h Mus. rust. III. p. 138.

i Mus. ruft. IV, t. 1. f. 6, 7.

k Mus. rust. I. p. 230. 296. 308. IV. p. 70. 177. 229. V. p. 62. t. 1. f. 3.

PIMPINELLA polystemon Hist. Stirp. Helv. n. 706.

Poterium inerme caulibus angulosis. LINK,

Pimpinella BLAKWELL. t. 413.

Sanguiforba minor TABERNEM. p. 110.

Sie wächst häufig an Hügeln und auf trokenen abhängigen Wiesen.

Der Geruch dieser Bibernelle ift and genehm.

Sie ist niedriger und ästiger als die grosse, die Blåtter haben mehrere Baars, haarige Kerven, und spizigere Zähne, bestockers sind die Blåtter am Stengel sehr tief und scharf eingeschnitten 1. Die Blumenköpse sind den vorigen ähnlich und rund. Die jungen Blumen sind grün, mit zunehmendem Alter werden sie purpursarb, doch nicht so dunkel als in der vorhergehnden. In den Werkzeugen der Frücht herrscht eine merkliche Verschiedenheit: denn die einen Blumen dieser lezten Pslanze enthalten in dem nemlichen Kopse blos männliche Blüsthen, mit einem Keinen Ansang der Frücht, und mit häusigen Staubsäden, die sich bis

auf fünfzig belaufen; andere Blumen in ben nemlichen Ropfe, enthalten blos weiblich Bluthen mit der Frucht, sind kleiner, haben teine Staubfaden, aber zween Staubwege: noch andere Blumen vereinigen die Werkien ge bender Geschlechter. Die Krucht ist oval Dierekicht, und über dieselbe laufen vier er habene Linien hin, zwischen welchen sie rung-licht ist; sie wird mit einem Ringe getront, aus dem die Blume sich in vier sehr tiefe Abs schnitte vertheilt. Wenn sie blüht, so läst he sich leicht an ihren zahlreichen Staubsie den und an ihren zwen Blumwegen erkennen, welches Kennzeichen ich auch dem Landmanne anbefehle. Ausser dieser Zeit unterscheidet sie sich durch ihren niedrigen und minder aufgerichteten Stengel, und durch ihre tiefer eingeschnittenen Blatter.

Sie dient vorzüglich zum Weidgang, boch giebt sie auch Heu, das den Bferden nicht unangenehm ift, und zwermal abgemabt werden kann. Berschiedene Pferde und Rühe wollen dieselbe nicht berühren. Sie soll den Schaafen zur Arznep dienen, denen Die Hydrocotyle schadlich ist m. Allein das neueste Geständniß berühmter Männer wrickt ihr diese Verdienste ab, da sie auf magerm